



Auswahlhilfe Hocheffizienzpumpen

UMWÄLZPUMPEN LOWARA ECOCIRC XL, BASIC/PREMIUM
UND PRO FÜR HEIZUNG, KLIMA UND TRINKWASSER

Auswahlhilfe Hocheffizienzpumpen

UMWÄLZPUMPEN LOWARA ECOCIRC XL, BASIC/PREMIUM UND PRO FÜR HEIZUNG, KLIMA UND TRINKWASSER

INHALTSVERZEICHNIS	SEITE
GRUNDFOS	06
WILO	19
KSB	29
BIRAL	37
DAB	50
VORTEX	52
LOEWE	54
ITT	59
LAING	61
HALM	64
INBETRIEBNAHME DER ECOCIRC BASIC UND PREMIUM	66
REGELUNGSARTEN	67
INBETRIEBNAHME DER ECOCIRC XL UND ECOCIRC XLPLUS	68

Übersicht der Baureihen

	HH	GH	TW	S	KL		
ecocirc® XL XLplus	•	•	•	•	•	Fördermenge Förderhöhe Werkstoff Max. Betriebsdruck Max. Temperatur	bis 62 m³/h bis 13 m Grauguss oder Bronze 10 bar -10 °C Bis +110 °C
ecocirc® PRO	•		•			Fördermenge Förderhöhe Werkstoff Max. Betriebsdruck Max. Temperatur	bis 1 m³/h bis 3 m Grauguss 10 bar +2 °C Bis +65 °C
ecocirc® BASIC PREMIUM	•			•	•	Fördermenge Förderhöhe Werkstoff Max. Betriebsdruck Max. Temperatur	bis 3 m³/h bis 6 m Grauguss 10 bar -10 °C Bis +110 °C

HH = Haustechnik Heizung | GH = Gebäudetechnik Heizung | TW = Trinkwasserversorgung | S = Solar | KL = Klimatisierung

Profitieren Sie von voller Leistung mit wenigen Modellen.

Die Auswahl ist einfacher, das Vereinheitlichen innerhalb eines Gebäudes ist leichter und Ersatzpumpen sind immer am Lager.

Geeignet für einen großen Medientemperaturbereich von -10°C bis +110°C. Der Schutz der Elektronik durch thermische Entkopplung ermöglicht einen vielseitigen Einsatz in Heizungs-, Kälte- und Klimaanlage sowie in der Erdwärme-, Solar- und Trinkwasser-Zirkulation.

ecocirc® XL

Standard-Ausführung für Einsatz ohne Gebäudeleittechnik.

ecocirc® XLplus

Komfort-Version zum Anschluss an eine Gebäudeleittechnik (Modbus RTU, BACnet) ohne Zusatzmodul. Empfohlen auch für Doppelpumpenbetrieb.



ecocirc® PRO-Trinkwasser-Zirkulationspumpen

Die ecocirc® PRO-Pumpen sind jetzt zusätzlich mit automatischem Entlüftungsmodus ausgestattet - zur sicheren und schnellen Entlüftung des Pumpeninnenraums. Über ein grünes Licht im Drehknopf werden nun Betrieb, automatische Lüftungsfunktion und Störungen angezeigt.



Durch Einstellung auf die Startposition kann die ecocirc® PRO zukünftig auf Stand-by geschaltet werden.

Die ecocirc® PRO hat serienmäßig eine Wärmedämmschale.

ecocirc® BASIC und PREMIUM Heizungsumwälzpumpen

Das Lowara ecocirc® BASIC-Modell für ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis. Keine Kompromisse in der Hocheffizienz und der Verlässlichkeit, aber ein klarer Fokus auf das Wesentliche.

Die ecocirc® BASIC macht sich in kürzester Zeit von selbst bezahlt.

Das PREMIUM-Modell mit drei Regelungsarten, einem werkzeuglos montierbarem Stecker für eine schnelle Montage, und dem neuen Multi-Display.



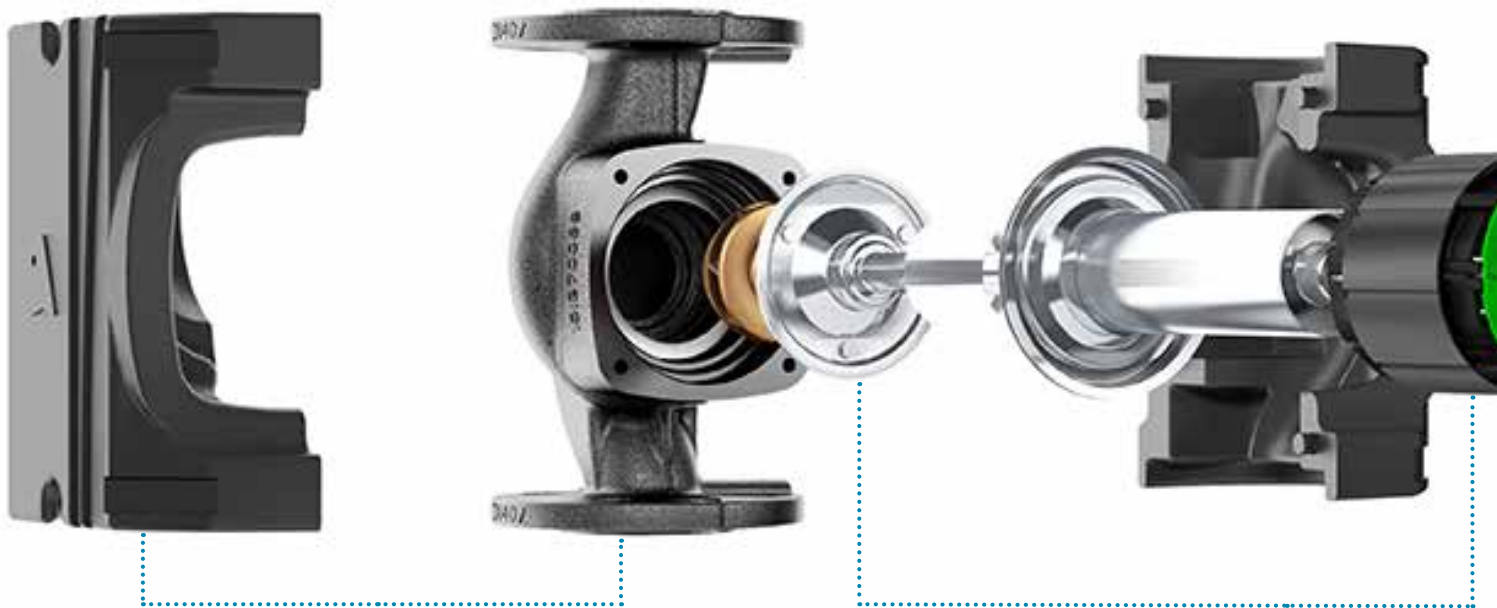
Bezeichnungsschlüssel

<p>ecocirc® XL XLplus</p>	<p>ecocirc XL Plus D 40 - 100 F</p> <ul style="list-style-type: none"> F = Flansch-Ans. leer = Gewinde-Ans. Max. Förderhöhe in Meter x 10 ≈ Innendurchmesser [mm] Ans.-Stutzen D = Doppelpumpe leer = Einzelpumpe B = Bronze (Trinkwasser) Zus. Kommunikation Baureihe
<p>ecocirc® PRO</p>	<p>ecocirc PRO 15 - 1 / 110 R U</p> <ul style="list-style-type: none"> U = Zeitschaltuhr 0 = ohne R = Temperatursensor 0 = ohne Einbaulänge [mm] Max. Förderhöhe [mm] Anschluss [DN] Baureihe
<p>ecocirc® BASIC PREMIUM</p>	<p>ecocirc BASIC 25 - 4 / 130</p> <p>ecocirc PREMIUM 25 - 4 / 130</p> <ul style="list-style-type: none"> Einbaulänge [mm] Max. Förderhöhe [mm] Anschluss-Durchmesser Baureihe

Genau das, was Sie von einer Umwälzpumpe brauchen.

Wir bei Xylem glauben an Produkte, die ihren Job zuverlässig und anwenderfreundlich erledigen. Optimale Technik - einfach zu installieren, einfach in Betrieb zu nehmen und einfach zu bedienen. Bei Umwälzpumpen bedeutet dies: hoher Wirkungsgrad, robuste Technik, hochwertige Verarbeitung und ein durchdachtes Bedienungs- und Kommunikationskonzept.

Ein Produkt, das einfach viele Jahre störungsfrei läuft. Und natürlich mit einem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis, damit sich die Hocheffizienz auch rechnet. Genau das bieten die Lowara Baureihen ecocirc® XL und XL plus.



Warm oder kalt

Perfekt gedämmt durch maßgeschneiderte Dämmschalen (Wärme-Dämmschalen bei Heizungs-Einzelpumpen im Standard-Lieferumfang, diffusionsdichte Kälte-Dämmschalen optional gegen Mehrpreis).

Eine Kataphorese-Beschichtung schützt die Oberfläche des Pumpengehäuses zuverlässig gegen Korrosion.

Kostengünstiger Betrieb

Deutlich niedrigere Betriebskosten durch optimierte Hydraulik und hocheffiziente Motor-Technologie.



Maximale Flexibilität

Die ecocirc XL verfügt über drei verschiedene Regelungsarten für alle Einsatzbereiche:

- Automatische proportionale Differenzdruckregelung (Δp_v);
- Automatische konstante Differenzdruckregelung (Δp_c);
- konstante Kennlinienregelung.

Über eine zuschaltbare automatische Nachtabsenkung kann der Energieverbrauch noch weiter reduziert werden.



Einfach zu bedienen

Einstellung und Bedienung ganz einfach manuell über vier logisch angeordnete Tasten. Bei der XL plus zusätzlich Einstellungsmöglichkeit via PC, Tablet oder Smartphone über ein optionales Wi-Fi-Modul.

Multi-Display

Mit einem Blick auf das gut ablesbare Display alle wichtigen Informationen im Griff: eingestellte Regulationsart, aktueller Betriebszustand sowie Alarm und Fehlermeldungen.

Datenaustausch leicht gemacht

Ein- und Ausgänge zum Anschluss an externe Regelungen sowie für Betriebs- und Störungsmeldungen. Zusätzliche Anschlussmöglichkeiten für externen Differenzdrucksensor sowie für externen Temperatursensor (nur XL plus).

Kühlwasser kein Problem

Zur Vermeidung von Kondensationsproblemen beim Fördern von gekühlten Medien ist die Elektronik von der Pumpe getrennt. Auch als Erdwärmepumpe einsetzbar.

Integrierte Sicherheit

Standardmäßig eingebauter Trockenlaufschutz verhindert zuverlässig Schäden an Pumpenlagern und empfindlichen Elektronik-Bauteilen. Automatisch zu- und abschaltbare Entlüftungsfunktion sorgt für zuverlässige Entlüftung der Pumpe bei Erstinstallation und Wartungsarbeiten.

Das Gehirn

Die ecocirc XL plus lässt sich zusätzlich temperaturabhängig regeln ($\Delta p-T$, $\Delta p-\Delta T$, T Constant, ΔT Constant).

Maximale Sicherheit

Über unerwartete Zustände informieren Alarm- und Fehlermeldungen auf dem Display. Für Störmeldungen steht ein potentialfreier Ausgang zur Verfügung. Auslesbares Fehler- und Betriebsprotokoll (nur XL plus).

Maximale Steuerung

Standardmäßig stehen zwei analoge Eingänge (0-10 V, 4-20 mA) und eine Anschlussmöglichkeit für einen externen Differenzdrucksensor zur Verfügung. An die ecocirc XL plus kann zusätzlich ein externer Temperatursensor angeschlossen werden. Diese Baureihe ist auch bereits komplett vorgerüstet zum Anschluss an eine Gebäudeleittechnik (Modbus RTU, BACnet). Zusätzliche Module sind nicht erforderlich.

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Alpha 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Alpha 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
Alpha 25-40 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
Alpha 25-40 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
Alpha 25-40 A 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
Alpha 25-40 B 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
Alpha 25-60 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
Alpha 25-60 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
Alpha 25-60 A 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
Alpha 25-60 B 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
Alpha 32-40 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Alpha 32-60 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Alpha Pro 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Alpha Pro 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
Alpha Pro 25-40 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
Alpha Pro 25-40 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
Alpha Pro 25-40 A 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
Alpha Pro 25-40 B 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
Alpha Pro 25-60 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
Alpha Pro 25-60 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
Alpha Pro 25-60 A 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
Alpha Pro 25-60 B 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
Alpha Pro 32-40 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Alpha Pro 32-60 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Alpha+ 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Alpha+ 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
Alpha+ 25-40 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
Alpha+ 25-40 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
Alpha+ 25-40 A 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
Alpha+ 25-40 B 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
Alpha+ 25-60 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
Alpha+ 25-60 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
Alpha+ 25-60 A 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
ALPHA2 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
ALPHA2 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
ALPHA2(L) 25-40 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
ALPHA2(L) 25-40 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
ALPHA2 25-40 A	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
ALPHA2 25-40 N	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
ALPHA2(L) 25-60 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
ALPHA2(L) 25-60 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
ALPHA2 25-60 A	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
ALPHA2 25-60 N	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
ALPHA2 32-40 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
ALPHA2(L) 32-60 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
ALPHA2 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
ALPHA2 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
ALPHA2(L) 25-40 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
ALPHA2(L) 25-40 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
ALPHA2 25-40 A	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
ALPHA2 25-40 N	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
ALPHA2(L) 25-60 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
ALPHA2(L) 25-60 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
ALPHA2 25-60 A	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
ALPHA2 25-60 N	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
ALPHA2 32-40 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
ALPHA2(L) 32-60 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
ALPHA2 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
ALPHA2 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
ALPHA2(L) 25-40 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
ALPHA2(L) 25-40 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
ALPHA2 25-40 A	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
ALPHA2 25-40 N	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1/1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
ALPHA2(L) 25-60 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
ALPHA2(L) 25-60 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
ALPHA2 25-60 A	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
CC 1 - 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
CC 1 - 130/35	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
CC 1 - 130/35	x		G1/1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	Rohrleitung abändern
CC 1 - 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
CC 1 - 180/35	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
CC 2 - 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
CC 2 - 160	x		G1/1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	Rohrleitung abändern
CC 2 - 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
CC 3 - 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
CC 3 - 160	x		G1/1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	Rohrleitung abändern
CC 3 - 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
CC 4 - 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
CC 4 - 160	x		G1/1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	Rohrleitung abändern
CC 4 - 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
CC 5 - 130	x		G1/1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
CC 5 - 160	x		G1/1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	Rohrleitung abändern
CC 5 - 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
CC 6 - 180	x		G1/1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
GD 30	x	x	G 2"		206	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
GD 40	x	x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
GD 50	x	x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
GD 65	x	x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
GD 80	x	x	DN80	PN6/10	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
GD 100	x	x	DN100	PN6/10	380	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 20 mm erforderlich
GD 125		x	DN125	PN6/10	450						
MAGNA 25-40	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN6/10	G1/1/2"	180	
MAGNA 25-60	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1/1/2"	180	
MAGNA 25-80	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1/1/2"	180	
MAGNA 25-80 N	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahl B = Bronze; Rohrleitung abändern
MAGNA 25-100	x		G1/1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN6/10	G1/1/2"	180	
MAGNA 32-40	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-40 N	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-40	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA 32-60	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-60 N	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahlgehäuse
MAGNA 32-60 N	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahlgehäuse
MAGNA 32-80	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-80 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA 32-80 N	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA 32-100	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA 32-100 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA 32-100 N	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA 32-120 FN	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA 40-60 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA 40-80 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA 40-100 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA 40-120 FN	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA 50-60 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
MAGNA 50-60 FN	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	N = Edelstahl B = Bronzegehäuse; Passtück 40 mm erf.
MAGNA 50-100 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA 50-120 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA 50-120 FN	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA 65-60 FN	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA 65-120 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA 65-120 FN	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA D 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA D 40-100 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA D 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA D 50-60 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
MAGNA D 50-120 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA D 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA D 65-120 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA UPE 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA UPE 32-120 FB	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	B = Bronzegehäuse
MAGNA UPE 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA UPE 40-120 FB	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
MAGNA UPE 50-60 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
MAGNA UPE 50-60 FB	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	B = Bronzegehäuse; Passtück 40 mm erforderlich
MAGNA UPE 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA UPE 65-60 FB	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
MAGNA UPED 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA UPED 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA UPED 50-60 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
MAGNA UPED 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
MAGNA1 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
MAGNA1 25-80	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
MAGNA1 25-100	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
MAGNA1 25-120	x		G 1 1/2"		180						
MAGNA1 32-40	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-40 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-60	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-60 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-80	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-80 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-100	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
MAGNA1 32-100 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 32-120 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 40-40 F	x		DN40	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 40-60 F	x		DN40	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 40-80 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 40-100 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA1 40-150 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA1 40-180 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA1 50-40 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 50-60 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 50-80 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 50-100 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
MAGNA1 50-120 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA1 50-150 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA1 50-180 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA1 65-40 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-80 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-100 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-120 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 65-150 F	x		DN65	PN6/10	340	-					
MAGNA1 80-40 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 80-60 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 80-80 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 80-100 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 80-120 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 100-40 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA1 100-60 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA1 100-80 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA1 100-100 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA1 100-120 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA1 D 32-40	x		G 2"		180						
MAGNA1 D 32-40 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 32-60	x		G 2"		180						
MAGNA1 D 32-60 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 32-80	x		G 2"		180						
MAGNA1 D 32-80 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 32-100	x		G 2"		180						
MAGNA1 D 32-100 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 32-120 F	x		DN32	PN10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA1 D 40-40 F	x		DN40	PN10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-60 F	x		DN40	PN10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-80 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-100 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA1 D 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA1 D 40-150 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA1 D 40-180 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA1 D 50-40 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 D 50-60 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 D 50-80 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA1 D 50-100 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA1 D 50-120 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA1 D 50-150 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA1 D 50-180 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA1 D 65-40 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-80 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
MAGNA1 D 65-100 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-120 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA1 D 65-150 F	x		DN65	PN6/10	340						
MAGNA1 D 80-40 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-60 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-80 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-100 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 D 80-120 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA1 D 100-40 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA1 D 100-60 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA1 D 100-80 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA1 D 100-100 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA1 D 100-120 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA3 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x		G 1 1/2"	180	
MAGNA3 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x		G 1 1/2"	180	
MAGNA3 25-80	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x		G 1 1/2"	180	
MAGNA3 25-100	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x		G 1 1/2"	180	
MAGNA3 25-120	x		G 1 1/2"		180						
MAGNA3 32-40	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x		G 2"	180	
MAGNA3 32-60	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x		G 2"	180	
MAGNA3 32-80	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x		G 2"	180	
MAGNA3 32-100	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x		G 2"	180	
MAGNA3 32-40 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 32-60 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 32-80 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 32-100 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 32-120 FN	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 40-40 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 40-60 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 40-80 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 40-80 FN	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	N = Edelstahl; B = Bronzegeh.; Rohrleitung abändern
MAGNA3 40-100 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 40-100 FN	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	N = Edelstahl; B = Bronzegeh.; Rohrleitung abändern
MAGNA3 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA3 40-120 FN	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 40-150 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA3 40-150 FN	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA3 40-180 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA3 40-180 FN	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA3 50-40 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-40 FN	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 50-60 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-60 FN	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 50-80 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 50-80 FN	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 50-100 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 50-100 FN	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 50-120 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 50-120 FN	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 50-150 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA3 50-150 FN	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA3 50-180 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA3 50-180 FN	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA3 65-40 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-40 FN	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-60 FN	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 65-80 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-80 FN	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 65-100 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-100 FN	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 65-120 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 65-120 FN	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
MAGNA3 65-150 F	x		DN65	PN6/10	340						
MAGNA3 65-150 FN	x		DN65	PN6/10	340						
MAGNA3 80-40 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 80-60 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 80-80 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
MAGNA3 80-100 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 80-120 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 100-40 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA3 100-60 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA3 100-80 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA3 100-100 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA3 100-120 F	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erforderlich
MAGNA3 D 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
MAGNA3 D 40-80 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern
MAGNA3 D 40-100 F	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
MAGNA3 D 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
MAGNA3 D 40-150 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA3 D 40-180 F	x		DN40	PN6/10	250						
MAGNA3 D 50-40 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 D 50-60 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 D 50-80 F	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
MAGNA3 D 50-100 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 D 50-120 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
MAGNA3 D 50-150 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA3 D 50-180 F	x		DN50	PN6/10	280						
MAGNA3 D 65-40 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-80 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-100 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-120 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
MAGNA3 D 65-150 F	x		DN65	PN6/10	340						
MAGNA3 D 80-40 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-60 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-80 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-100 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 D 80-120 F	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
MAGNA3 D 100-40 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA3 D 100-60 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA3 D 100-80 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA3 D 100-100 F	x		DN100	PN6/10	450						
MAGNA3 D 100-120 F	x		DN100	PN6/10	450						
Solar 15-80 130	x		G 1"		130						
Solar 25-120 180	x		G 1 1/2"		180						
Solar 25-40 180	x		G 1 1/2"		180						
Solar 25-60 180	x		G 1 1/2"		180						
UM 17-20	x	x	G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UM 18-20	x	x	G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
UM 19-20	x	x	G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UM 20-07 N	x		G 1 1/4"		150						
UM 20-13	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UM 20-15	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UM 20-20	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UM 21-15 (V)	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UM 21-20 (V)	x	x	BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UM 25-20 180		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UM 25-20 TH		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	TH = Alarmmodul
UM 26-20	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UM 26-20 Z	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UM 31-20 (V)	x		BO		120						
UM 32-20 180		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN10	G2"	180	
UM 32-20 200		x	G 2"		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UM 36-20 R	x	x	G 2"		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UM 40-20	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UM 65-26	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UM 80-50		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMC 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UMC 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMC 40-30 B (RG)	x	x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMC 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
UMC 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
UMC 50-30 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
UMC 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UMC 50-60 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMC 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMC 65-30 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMC 65-30 XD		x	DN80	PN10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
UMC 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMC 65-60 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMC 65-60 XD		x	DN80	PN10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
UMC 80-30		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMC 80-60		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMC 80-60 XD		x	DN100	PN10	380	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 20 mm erforderlich
UMC 100-30		x	DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
UMC 100-60		x	DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
UMCD 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UMCD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
UMCD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMCD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMCD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMCD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMCD 80-30		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMCD 80-60		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMCD 100-30		x	DN100	PN6/10	450						
UMCD 100-60		x	DN100	PN6/10	450						
UMD 65-26	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMD 80-50		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMK 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UMK 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMK 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMK 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMK 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMK 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMK 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMK 80-30		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMK 80-60		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMK 100-30		x	DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
UMK 100-60		x	DN100	PN6/10	450						
UMKD 32-30	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UMKD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMKD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMKD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMKD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMKD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMKD 80-30		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMKD 80-60		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMKD 100-30		x	DN100	PN6/10	450						
UMKD 100-60		x	DN100	PN6/10	450						
UMS 17-20	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UMS 18-20	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
UMS 19-20	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UMS 20-15	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UMS 20-20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UMS 25-20 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UMS 32-20 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UMS 32-20 200	x		G 2"		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UMS 36-20 F	x		BC		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UMS 36-20 R	x		G 2"		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UMS 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMS 40-30 B (RG)		x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMS 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMS 50-30 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMS 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMS 50-60 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UMS 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMS 65-30 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMS 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMS 65-60 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMS 80-30		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UMS 80-60		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMS 100-30		x	DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 90 mm erforderlich
UMS 100-60		x	DN100	PN6/10	450						
UMSD 32-20		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UMSD 40-30	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UMSD 50-30	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UMSD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UMSD 65-30	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMSD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UMSD 80-30		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMSD 80-60		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UMSD 100-30		x	DN100	PN6/10	450						
UMSD 100-60		x	DN100	PN6/10	450						
UNIVERSEL	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
UP 15-12 x17	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
UP 15-12 x20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UP 15-13 B	x		Rp 1/2"		86	ecocirc PRO 15-1/65 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM = Austauschmotor
UP 15-13 BM	x					Austauschmotor ecocirc PRO 1 M	x				Austauschmotor
UP 15-13 BU	x		Rp 1/2"		86	ecocirc PRO 15-1/65 U bzw. PRO 1 M U	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM. Mit Zeitschaltuhr
UP 15-13 BX	x		Rp 1/2"		130	ecocirc PRO 15-1/110 bzw. PRO 1 M	x	PN10	G1 1/4"	110	Baulänge überprüfen oder ATM = Austauschmotor
UP 15-13 BXU	x		Rp 1/2"		130	ecocirc PRO 15-1/110 RU bzw. PRO 1 M U	x	PN10	G1 1/4"	110	Baulänge überprüfen oder ATM. Mit Zeitschaltuhr
UP 15-14 B (Comfort)	x		Rp 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM = Austauschmotor
UP 15-14 B PM (Comfort)	x		Rp 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM = Austauschmotor
UP 15-14 BA (Comfort)	x		Rp 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM. A = Autoadapt.
UP 15-14 BA PM (Comfort)	x		Rp 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM. A = Autoadapt.
UP 15-14 BT (Comfort)	x		Rp 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R bzw. PRO 1 M R	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM. Mit Regelthermostat
UP 15-14 BU (Comfort)	x		Rp 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 U bzw. PRO 1 M U	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM. Mit Zeitschaltuhr
UP 15-14 BUT (Comfort)	x		Rp 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 RU bzw. PRO 1 M RU	x	PN10	RP 1/2"	65	Baulänge überprüfen oder ATM. Mit Uhr + Regeltherm.
UP 15-14 M (Comfort)	x					ecocirc PRO 1 M	x				Austauschmotor
UP 15-14 MA (Comfort)	x					ecocirc PRO 1 M	x				Austauschmotor A = Autoadapt
UP 15-14 MU (Comfort)	x					ecocirc PRO 1 M U	x				Austauschmotor mit Zeitschaltuhr
UP 15-15 N x25	x		G 1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN6/10	G1 1/4"	110	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl; PRO = Messing
UP 17-35	x	x	G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung ändern
UP 17-50	x	x	G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung ändern
UP 18-35	x	x	G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UP 18-50	x	x	G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UP 18-60	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UP 18-65	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UP 19-35	x	x	G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
UP 19-50	x	x	G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
UP 20-07 N 150 (1ph)	x		G 1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN6/10	G1 1/4"	110	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl; PRO = Messing
UP 20-07 N 150 (3ph)		x	G 1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN6/10	G1 1/2"	180	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl; PRO = Messing
UP 20-14 BX (Comfort)	x		G 1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 oder ATM PRO 1 M	x	PN10	G1 1/4"	110	ATM = Austauschmotor
UP 20-14 BX PM (Comfort)	x		G 1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 oder ATM PRO 1 M	x	PN10	G1 1/4"	110	ATM = Austauschmotor
UP 20-14 BXA (Comfort)	x		G 1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 oder ATM PRO 1 M	x	PN10	G1 1/4"	110	A = Autoadapt
UP 20-14 BXA PM (Comfort)	x		G 1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 oder ATM PRO 1 M	x	PN10	G1 1/4"	110	A = Autoadapt
UP 20-14 BXT (Comfort)	x		G 1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R	x	PN10	G1 1/4"	110	T = Kalkschutz-/Energiespartherm. R = Regelthermostat
UP 20-14 BXU (Comfort)	x		G 1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 U	x	PN10	G1 1/4"	110	U = Zeitschaltuhr
UP 20-14 BXUT (Comfort)	x		G 1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 RU	x	PN10	G1 1/4"	110	UT bzw. RU = Zeitschaltuhr + Regelthermostat
UP 20-15 N 150	x	x	G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung abändern
UP 20-20	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UP 20-30 N 150	x	x	G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung abändern
UP 20-35	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UP 20-45 N 150	x	x	G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung abändern
UP 20-50	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UP 21-20 (V)	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UP 21-35 (V)	x	x	BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UP 21-50 (V)	x	x	BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UP 25-25 180		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UP 25-30 N	x	x	G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N=Edelstahlgehäuse
UP 25-45 N	x	x	G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N=Edelstahlgehäuse

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UP 25-45 NL	x	x	G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N=Edelstahlgehäuse
UP 25-55 B	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N=Edelstahlgehäuse
UP 25-55 G 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UP 25-55 G 180	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
UP 25-55 TH		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
UP 25-60 B	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N=Edelstahlgehäuse
UP 25-80 180		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
UP 25-80 B 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
UP 25-80 TH		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
UP 26	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UP 26-35	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UP 26-35 Z	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N=Edelstahlgehäuse
UP 26-50	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UP 26-50 R		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UP 26-50 Z	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N=Edelstahlgehäuse
UP 26-65	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	
UP 26-80 R		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
UP 26-80 RB	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
UP 31-20 (V)	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Oval-Flansch; Rohrleitung abändern
UP 31-35 (V)	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Oval-Flansch; Rohrleitung abändern
UP 31-50 (V)	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Oval-Flansch; Rohrleitung abändern
UP 31-65 (V)	x	x	BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Oval-Flansch; Rohrleitung abändern
UP 32-0	x	x	BC		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UP 32-1	x	x	BC		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UP 32-2	x	x	BC		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UP 32-25 180		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
UP 32-25 200		x	G 2"		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
UP 32-3	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UP 32-50 G 200		x	G 2"		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
UP 32-55 180		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 32-55 200		x	G 2"		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
UP 32-55 B 180		x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 32-55 G 180		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 32-80 180		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 32-80 B 180		x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 35	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
UP 35 R	x	x	G 2"		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
UP 35 RZ	x	x	G 2"		200	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung abändern
UP 35 Z	x	x	BC		200	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung abändern
UP 36-20 F		x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G 2"	180	4-Kant; Verfügbar; Rohrleitung abändern
UP 36-50 F	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	4-Kant; Verfügbar; Rohrleitung abändern
UP 40-37 F	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UP 40-50 F		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UP 40-50 F (quadr. Flansch)		x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UP 40-50 FB		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UP 40-75		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 40-75 B	x	x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 40-75 F	x		BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	4-Kant;Rohrleitung abändern
UP 40-75 R	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 40-80 F		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UP 40-80 R	x	x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 40-80 RB		x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UP 42-42 (F)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UP 42-42 FB (BZ)	x	x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UP 42-50 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UP 42-50 FB		x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UP 42-70 (F)	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UP 42-80 F	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UP 45	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G 2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UP 45 RZ	x	x	G 2"		200	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung abändern
UP 45 Z	x	x	BC		200	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung abändern
UP 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UP 65-75		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UP 65-79		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UP 65-90		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UP 80-96		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UP 80-113		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPC 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPC 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPC 40-60 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UPC 40-60 B (RG)		x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPC 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPC 40-120 B (RG)		x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPC 40-180	x	x	DN40	PN6/10	250						
UPC 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPC 50-60 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPC 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPC 50-120 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPC 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPC 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPC 65-60 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPC 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPC 65-120 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPC 65-120 XD		x	DN80	PN10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
UPC 65-180		x	DN65	PN6/10	340						
UPC 80-120		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPC 80-120 XD		x	DN100	PN10	380	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 20 mm erforderlich
UPCD 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPCD 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPCD 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPCD 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPCD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPCD 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPCD 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPCD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPCD 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPCD 65-180		x	DN65	PN6/10	340						
UPCD 80-120		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPD 32-35		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPD 32-37	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPD 32-50 (F)		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPD 32-65	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPD 32-80 F		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPD 40-50 F		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPD 40-80 F		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPD 42-42 (F)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPD 42-50 F		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPD 42-70	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPD 42-80 F		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPD 65-75		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPD 65-79		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPD 65-90		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPD 80-96		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPD 80-113		x	DN80	PN6/10	360						
UPE 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
UPE 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
UPE 25-25 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPE 25-25 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPE 25-25 A 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPE 25-40 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPE 25-40 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPE 25-40 A 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPE 25-40 B 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPE 25-45 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPE 25-45 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPE 25-45 A 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPE 25-60 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPE 25-60 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPE 25-60 A 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPE 25-60 B 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPE 25-80 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2"	180	
UPE 32-25 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
UPE 32-40 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
UPE 32-45 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UPE 32-60 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UPE 32-80 180	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
UPE 32-80 B 180	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	B = Bronzegehäuse
UPE 32-80 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPE 32-80 FB	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	B = Bronzegehäuse
UPE 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UPE 32-120 FB	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	B = Bronzegehäuse
UPE 40-80 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
UPE 40-80 FB	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPE 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPE 40-120 FB	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPE 50-60 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UPE 50-60 FB	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	B = Bronzegehäuse
UPE 50-80 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UPE 50-120 F		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPE 50-120 FB		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	B = Bronzegehäuse
UPE 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPE 65-60 FB	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPE 65-120 F		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPE 65-120 FB		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPE 80-120 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPE 80-120 FZ	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPE 100-60 F		x	DN100	PN6/10	450						
UPE 100-120 FZ	x		DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
UPED 32-120 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPED 40-120 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPED 50-60 F	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UPED 50-120 F		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPED 65-60 F	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPED 65-120 F		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPED 80-120 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPED 80-120 FZ	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPED 100-60 F		x	DN100	PN6/10	450						
UPI 15-35 x20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPI 15-45 x20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPK 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPK 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPK 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPK 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPK 40-180	x	x	DN40	PN6/10	250						
UPK 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UPK 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPK 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPK 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPK 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPK 65-180		x	DN65	PN6/10	340						
UPK 80-120		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPKD 32-60	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPKD 32-120	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPKD 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPKD 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPKD 50-60	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
UPKD 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPKD 50-180	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPKD 65-60	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPKD 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPKD 65-180		x	DN65	PN6/10	340						
UPKD 80-120		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPM 18-35	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPM 19-35	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPM 20-35	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 15-20 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
UPS 15-20 x17	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UPS 15-20 x18	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 15-20 x20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 15-20 x21	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UPS 15-20 x40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 15-30 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
UPS 15-35 x17	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UPS 15-35 x18	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 15-35 x20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 15-35 x21	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UPS 15-35 x40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 15-40 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
UPS 15-45 x16	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
UPS 15-45 x17	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UPS 15-45 x18	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 15-45 x20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 15-45 x21	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UPS 15-45 x40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 15-50 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
UPS 15-50 x18	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 15-60 130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
UPS 17-35	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UPS 17-45	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UPS 17-60	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UPS 18-35	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 18-45	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 18-60	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 19-35	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 19-45	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 19-60	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 20-20 XD	x		G 1 1/4"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 20-35	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 20-35 /170	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 20-40 130	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UPS 20-40 XD	x		G 1 1/4"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 20-45	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 20-45 /170	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 20-50 130	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
UPS 20-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 20-60 130	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 20-60 B	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPS 20-60 N	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahlgehäuse
UPS 20-60 XD	x		G 1 1/4"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 21-35	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UPS 21-40 F	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UPS 21-45	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UPS 21-50 F	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UPS 21-60	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UPS 21-60 F	x		BO		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Ovalfansch; Rohrleitung abändern
UPS 22-35	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 22-45	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 22-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 23-35	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 23-45	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 23-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-100 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN6/10	G1 1/2"	180	
UPS 25-20 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 25-20 160	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 25-20 180	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-20 A	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPS 25-20 V	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-25 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN6/10	G1 1/2"	180	
UPS 25-30 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-30 A 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPS 25-40 130	x	x	G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 25-40 160	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 25-40 180	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-40 A 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPS 25-40 B 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPS 25-40 N 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPS 25-40 S 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-40 V	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-50 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 25-50 160	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 25-50 180	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-55 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	
UPS 25-55 B 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPS 25-55 G 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 25-55 G 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	
UPS 25-55 N 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPS 25-60 130	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
UPS 25-60 180	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 25-60 A 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPS 25-60 B 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPS 25-60 N 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
UPS 25-60 V	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	ohne Luftabscheidegehäuse
UPS 25-80	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 10	G1 1/2"	180	
UPS 25-80 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2"	180	

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UPS 25-80 B 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern; B = Bronzegehäuse
UPS 25-80 N 180	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
UPS 26-50 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G1 1/2"	180	
UPS 26-80 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2"	180	
UPS 32-100 180	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-100 F	x		G 2"	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-100 N 180	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-120 F	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-120 FB	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-20 180	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 32-25 180	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G2"	180	
UPS 32-25 200	x		G 2"		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 32-30 180	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 32-30 F	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-30 FB	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	B = Bronzegehäuse
UPS 32-40 180	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 32-50 180	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 32-50 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-50 FB	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-50 G 200	x		G 2"		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 32-55 180	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-55 B 180	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-55 G 180	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-55 N 180	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
UPS 32-60 180	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 32-60 F	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-60 FB	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-80 180	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
UPS 32-80 B 180	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	B = Bronzegehäuse
UPS 32-80 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPS 32-80 N 180	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
UPS 36-20 F	x		BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UPS 36-50 F	x		BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UPS 36-80 F	x		BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	4-Kant; Rohrleitung abändern
UPS 40-30 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-30 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-35	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
UPS 40-45	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	
UPS 40-50 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPS 40-50 F (4kant-Fl.)	x		BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 40-50 FB	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 40-50 FN	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
UPS 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-60 /2 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-60 /2 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 40-60 /4 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-60 /4 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 40-60 B (RG)	x	x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 40-62	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	
UPS 40-80 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPS 40-80 F (4kant-Fl.)	x		BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
UPS 40-80 FB	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 40-80 FN	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	N = Edelstahl; B = Bronzegehäuse
UPS 40-80 RB	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	B = Bronzegehäuse
UPS 42-50 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPS 42-50 FB	x		DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 42-80 F	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPS 40-100 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPS 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-120 B (RG)		x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 40-120 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPS 40-120 FB	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
UPS 40-180 F	x	x	DN40	PN6/10	250						
UPS 40-180 FB	x	x	DN40	PN6/10	250						
UPS 40-185 F	x	x	DN40	PN6/10	250						
UPS 50-30 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPS 50-30 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; B = Bronzegehäuse
UPS 50-60		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPS 50-60 /2 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPS 50-60 /2 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; B = Bronzegehäuse
UPS 50-60 /4 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPS 50-60 /4 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; B = Bronzegehäuse

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkenlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
UPS 50-60 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; B = Bronzegehäuse
UPS 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPS 50-120 B (RG)		x	DN50	PN10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPS 50-120 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPS 50-120 FB	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPS 50-180 F	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPS 50-180 FB	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPS 50-185 F	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPS 65-30 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPS 65-30 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPS 65-60		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPS 65-60 /2 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPS 65-60 /2 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPS 65-60 /4 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPS 65-60 /4 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPS 65-60 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPS 65-120 (C)	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPS 65-120 B (RG)		x	DN65	PN10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPS 65-120 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPS 65-120 FB	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
UPS 65-180 F		x	DN65	PN6/10	340						
UPS 65-180 FB		x	DN65	PN6/10	340						
UPS 65-185 F		x	DN65	PN6/10	340						
UPS 80-30 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPS 80-60 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPS 80-120 (C)		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPS 80-120 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPS 100-30 F		x	DN100	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 90 mm erforderlich
UPSD 32-30 F	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-35	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-45	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-50 180	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UPSD 32-50 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-60	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-60 F	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-80 180	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
UPSD 32-80 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-100 F	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 32-120 F	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
UPSD 40-30 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPSD 40-50 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPSD 40-60	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPSD 40-60 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPSD 40-80 F	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPSD 40-100 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPSD 40-120	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPSD 40-120 F	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
UPSD 42-50 F	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPSD 42-80 F	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
UPSD 50-30 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPSD 50-60		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPSD 50-60 /2 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPSD 50-60 /4 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
UPSD 50-120	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPSD 50-120 F	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
UPSD 50-180 F	x	x	DN50	PN6/10	280						
UPSD 65-30 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPSD 65-60		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPSD 65-60 /2 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPSD 65-60 /4 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPSD 65-120	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPSD 65-120 F	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
UPSD 65-180 F		x	DN65	PN6/10	340						
UPSD 80-30 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPSD 80-60 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPSD 80-120		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPSD 80-120 F		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
UPSD 100-30 F		x	DN100	PN6/10	450						

Auszutauschende Pumpen GRUNDFOS

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
VP 32	x	x	BC		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
VP 32-1	x	x	BC		200	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
VP 32-2	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
VP 32-3	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
VP 35	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
VP 45	x	x	BC		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern

Auszutauschende Pumpen WILO

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
D 30	x	x	G 2"		206	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
D 40	x	x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
D 50	x	x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
D 65	x	x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
D 70	x	x	DN65	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
D 80	x	x	DN80	PN6/10	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
D 100	x	x	DN100	PN6/10	380	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Rohrleitung abändern
D 125		x	DN125	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 32	220	
DOP 32/80 R	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
DOP 32/80 V	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
DOP 40/100 R	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
DOP 40/100 V	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
DOP 40/160 R	x	x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 100 mm erforderlich
DOP 50/100 R	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
DOP 50/100 V		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
DOP 50/160 R	x	x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 100 mm erforderlich
DOP 65/125 R	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DOP 65/125 V		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DOP 65/160 R	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DOP 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DOP 80/125 V		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DOP 80/160 R		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DOP 100/160 R		x	DN100	PN6/10	395						
DORS 30/60 R	x		G 2"		180						
DORS 30/70 R	x		G 2"		180						
DOS 32/80 R	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
DOS 32/80 V	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
DOS 40/90 R	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
DOS 40/90 V	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
DOS 50/100 (1ph)	x		DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
DOS 50/100 R	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
DOS 50/100 V		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
DOS 50/125 R		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
DOS 50/140 R	x	x	DN50	PN6/10	340						
DOS 65/125 (1ph)	x		DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DOS 65/125 R		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DOS 65/125 V		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DOS 65/140 R		x	DN65	PN6/10	340						
DOS 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DOS 80/125 V		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DOS 100/125 R		x	DN100	PN6/10	395						
E 25/1-5	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
E 30/1-5	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
E 40/1-5	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
E 50/1-7	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
ECO 25/38 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
ECO 25/38 R (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
ECO 25/55 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
ECO 25/55 R (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
ECO 25/60 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
ECO 25/60 R (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
ECO 25/70 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
ECO 25/70 R (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
ECO 30/38 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
ECO 30/55 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
ECO 30/60 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
ECO 30/70 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
H 25	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G1 1/2"	180	
H 25-1	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G1 1/2"	180	
H 25-2	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN10	G1 1/2"	180	
H 30	x	x	G 2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
H 30-1 (220mm)	x	x	G 2"		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
H 30-1 (250mm)	x	x	G 2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
H 30-2 (220mm)	x	x	G 2"		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
H 30-2 (250mm)	x	x	G 2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
H 30-60	x	x	G 2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
H 30-80	x	x	G 2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
H 50-1		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
H 50-2		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
H 65-1		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
H 65-2		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
H 80-1		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
H 80-2		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
IL-Z 25/2	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
IL-Z 25/6	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
IP-Z 25/2	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
IP-Z 25/6	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2"	180	N = Edelstahlgehäuse
P 20-1	x		G 1"		140	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
P 20-2	x		G 1"		140	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
P 25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
P 25-1	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
P 25-2	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
P 25-40	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
P 40	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
P 40/100 R	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
P 40/100 V	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
P 40/125		x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passstück 70 mm erforderlich
P 40/140 (V)		x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passstück 70 mm erforderlich
P 40/160		x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passstück 70 mm erforderlich
P 40/160 R	x	x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passstück 70 mm erforderlich
P 40/160 V		x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passstück 70 mm erforderlich
P 40-1	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
P 40-2	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
P 40-90	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
P 50	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 50/125 R	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 50/125 V		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 50/140		x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 100 mm erforderlich
P 50/160		x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 100 mm erforderlich
P 50/160 R	x	x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 100 mm erforderlich
P 50/160 V		x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 100 mm erforderlich
P 50/180		x	DN50	PN10	460	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	Passstück 160 mm erforderlich
P 50/200		x	DN50	PN10	460	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	Passstück 160 mm erforderlich
P 50/224		x	DN50	PN10	460						
P 50/250		x	DN50	PN10	460						
P 50/250 R		x	DN50	PN10	440						
P 50/250 V		x	DN50	PN10	460						
P 50-1	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 50-115	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 50-2	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 65	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65/125 R	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65/125 V		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65/140		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65/160		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65/160 R	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65/160 V		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65/180		x	DN65	PN10	500	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 160 mm erforderlich
P 65/200		x	DN65	PN10	500	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 160 mm erforderlich
P 65/224		x	DN65	PN10	500						
P 65/250		x	DN65	PN10	500						
P 65/250 R		x	DN65	PN10	475						
P 65/250 V		x	DN65	PN10	500						
P 65-1	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65-115	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 65-2	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 70	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
P 80	x	x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80/125 V		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80/140	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80/160		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80/160 R		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80/160 V	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80/180		x	DN80	PN10	500	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 140 mm erforderlich
P 80/200		x	DN80	PN10	500	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 140 mm erforderlich
P 80/224		x	DN80	PN10	500	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 140 mm erforderlich
P 80/250		x	DN80	PN10	500						
P 80/250 R		x	DN80	PN10	500						
P 80/250 V		x	DN80	PN10	500						
P 80-1	x	x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80-115	x	x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 80-2	x	x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 100/160 R		x	DN100	PN6/10	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 35 mm erforderlich
P 100/160 V		x	DN100	PN6/10	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 35 mm erforderlich
P 100/180		x	DN100	PN10	500						
P 100/200		x	DN100	PN10	500						
P 100/200 R		x	DN100	PN10	550	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6 / PN10	DN 100	360	Passtück 190 mm erforderlich
P 100/200 V		x	DN100	PN10	500						
P 100-1		x	DN100	PN6/10	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6 / PN10	DN 100	360	Passtück 35 mm erforderlich
P 100-2		x	DN100	PN6/10	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6 / PN10	DN 100	360	Passtück 35 mm erforderlich
RH 25	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RP 25	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RP 25/100 R	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2	180	
RP 25/100 V	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	
RP 25/60 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RP 25/60-2	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RP 25/80 R	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RP 25/80 V	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G1 1/2	180	
RP 25-1	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G1 1/2	180	
RP 30 (180mm)	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	
RP 30 (220mm)	x	x	G 2"		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
RP 30/100 R	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
RP 30/100 V	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G2"	180	
RP 30/80 R	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RP 30/80 V	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RP 30-1	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G2"	180	
RS 25	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25 V	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/2 E(n)	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/3 E(n)	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/5-3	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/5-3 (-130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
RS 25/50	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/50 (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
RS 25/50 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/50 R (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
RS 25/60 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/60 R (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
RS 25/60 R RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
RS 25/60 V	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/60 V (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
RS 25/70 R	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/70 R (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
RS 25/70 R RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
RS 25/70 V	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
RS 25/70 V (130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
RS 25/80	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	
RS 25/80 R	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	
RS 25/80 R RG	x		G 1 1/2		180						

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
RS 25/80 V	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	
RS 25-1	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
RS 25-1 V	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
RS 25-2	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
RS 30	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30 V	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/100 R	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
RS 30/100 V	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
RS 30/50	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/50 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/60 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/60 V	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/70 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/70 V	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/80	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
RS 30/80 R	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
RS 30/80 V	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
RS 30-1	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30-1 V	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/4	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 30/6	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
RS 40	x	x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
RS 50	x	x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
RS 65		x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
RSE 25	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
RSL 25/70 r	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	ohne Luftabscheidegehäuse
S 20-1	x		G 1"		140	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern
S 20-2	x		G 1"		140	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern
S 25	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
S 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
S 25-1	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
S 25-2	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
S 30	x		G 1"1/2		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern
S 30/100	x	x	G 2"		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
S 30-1	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
S 30-1	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
S 30-2	x	x	G 2"		220	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
S 40	x	x	DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
S 40/70 R	x		DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
S 40/70 V	x		DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
S 40/80 R (PN10)	x	x	DN40	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
S 40/80 R (PN6)	x	x	DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
S 40/80 V (PN10)	x	x	DN40	PN10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
S 40/80 V (PN6)	x	x	DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
S 40/90		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
S 40/90 R	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
S 40/90 V	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
S 50	x	x	DN50	PN6	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
S 50/100	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
S 50/100 R	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
S 50/100 V		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
S 50/125 R		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
S 50/140 R	x	x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
S 50/80 R	x	x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
S 50/80 V	x	x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
S 65		x	DN65	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
S 65/110		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
S 65/125	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
S 65/125 R	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
S 65/125 V		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
S 65/140 R		x	DN65	PN6/10	340						
S 65/80	x		DN65	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
S 65/80 R	x	x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
S 65/80 V		x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
S 80		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
S 80/100 V		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
S 80/110		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
S 80/125		x	DN80	PN6/10	360						
S 80/125 R	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
S 80/125 V		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
S 100/125 R		x	DN100	PN6/10	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Pasststück 35 mm erforderlich
S 100/125 V		x	DN100	PN6/10	395						
Smart 15/4 -130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Smart 15/6 -130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
Smart 25/4	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Smart 25/4 -130	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Smart 25/4 -RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Smart 25/6	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Smart 25/6 -130	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Smart 25/6 -RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Smart 30/4	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Smart 30/6	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Smart A 25/4	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Smart A 25/4 -130	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Smart A 30/4	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
SP 25		x	G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
SP 25-1	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
SP 25-2	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
SP 25-4	x	x	G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
SP 30	x	x	DN32	PN6	250	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	Rohrleitung abändern
SP 30-65	x	x	DN32	PN6	250	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	Rohrleitung abändern
SP 40	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
SP 40-1	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
SP 40-2	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
SP 40-4	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
SP 40-90	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
SP 50	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
SP 50-1		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
SP 50-115	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
SP 50-2		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
SP 65	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
SP 65-1		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
SP 65-115	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
SP 65-2		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
SP 80		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
SP 80-1		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
SP 80-115		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
SP 80-2		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Star A 25/4	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Star A 25/6	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Star RS 15/4 (-130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Star RS 15/6 (-130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
Star RS 25/2	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Star RS 25/4	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Star RS 25/4 (-130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Star RS 25/4-RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Star RS 25/6	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Star RS 25/6 (-130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Star RS 25/6-RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Star RS 25/7	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	
Star RS 25/8	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	
Star RS 30/2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Star RS 30/4	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Star RS 30/6	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Star RS 30/7	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Star RS 30/8	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Star RSD 30/4	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
Star RSD 30/6	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
Star RSG 25/7	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	
Star RSG 25/8	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	
Star RSG 30/7	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Star RSG 30/8	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Star RSL 25/4	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25 -4/180	x	PN10	G1 1/2	180	ohne Luftabscheidegehäuse
Star RSL 25/6	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25 -6/180	x	PN10	G1 1/2	180	ohne Luftabscheidegehäuse
Star-E 15/1-3 (-130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -4/130	x	PN10	G1"	130	
Star-E 15/1-5 (-130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -6/130	x	PN10	G1"	130	
Star-E 20/1-3 (130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -4/130	x	PN10	G1"	130	
Star-E 20/1-5 (130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -6/130	x	PN10	G1"	130	
Star-E 25/1-3	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Star-E 25/1-3 (-130)	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Star-E 25/1-5	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 25/1-5 (-130)	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1"1/2	130	
Star-E 25/1-5 RG	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Star-E 25/2	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 25/4	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 25/6	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
Star-E 30/1-3	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Star-E 30/1-5	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Star-E 30/4	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Star-E 30/6	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Star-E 40/1-5	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Star-E 50/1-7	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Star-EL 25/1-5	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25 -6/180	x	PN10	G1"1/2	180	ohne Luftabscheidegehäuse, B = Bronzegehäuse
Star-EP 25/1-5	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
Star-EP 30/1-5	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Star-ST 15/11	x		G 1"		180						
Star-ST 15/4	x		G 1"		130						
Star-ST 15/6	x		G 1"		130						
Star-ST 15/7	x		G 1"		130						
Star-ST 15/9	x		G 1"		180						
Star-ST 20/11	x		G 1"		180						
Star-ST 20/4	x		G 1"		130						
Star-ST 20/6	x		G 1"		130						
Star-ST 20/7	x		G 1"		130						
Star-ST 20/9	x		G 1"		180						
Star-ST 25/4	x		G 1"1/2		180						
Star-ST 25/6	x		G 1"1/2		180						
Star-ST 25/7	x		G 1"1/2		180						
Star-Z 15	x		Rp 1/2		84	ecocirc PRO 15-1/65 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z 15 A	x		G 1"		138	ecocirc PRO 15-1/110 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z 15 APress	x		G 1"		166	ecocirc PRO 15-1/110 bzw. PRO 1 M	x	PN10	G1"1/4	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z 15 C	x		G 1"		138	ecocirc PRO 15-1/110 U bzw. PRO 1 MU	x	PN10	RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z 15 CPress	x		G 1"		164	ecocirc PRO 15-1/110 U bzw. PRO 1 MU	x	PN10	G1"1/4	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z 15 TT	x		G 1"		138	ecocirc PRO 15-1/110 RU bzw. PRO 1 MRU	x	PN10	RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z 15 TTPress	x		G 1"		166	ecocirc PRO 15-1/110 RU bzw. PRO 1 MRU	x	PN10	G1"1/4	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z 20/1	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern
Star-Z 25/2	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Star-Z 25/2 (3ph)		x	G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Star-Z 25/6 (-3)	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Star-Z NOVA	x		Rp 1/2		84	ecocirc PRO 15-1/65 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z NOVA A	x		G 1"		138	ecocirc PRO 15-1/110 bzw. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-Z NOVA C	x		G 1"		138	ecocirc PRO 15-1/110 U bzw. PRO 1 MU	x	PN10	RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Star-ZE 25/1-5	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Stratos 25/1-4	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 25/1-6	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 25/1-8	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 25/1-10	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN6/10	G1"1/2	180	
Stratos 30/1-10	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-4	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-6	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-8	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Stratos 30/1-12	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
Stratos 32/1-10	x		PN6/10		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Stratos 32/1-12	x		PN6/10		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Stratos 40/1-4	x		PN6/10		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Stratos 40/1-8	x		PN6/10		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern
Stratos 40/1-10	x		PN6/10		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Stratos 40/1-12	x		PN6/10		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Stratos 50/1-8	x		PN6/10		240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Stratos 50/1-9	x		PN6/10		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Stratos 50/1-10	x		PN6/10		240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Stratos 50/1-12	x		PN6/10		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Stratos 65/1-9	x		DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Stratos 65/1-12	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Stratos 80/1-12	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Stratos 100/1-12	x		DN100	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	
Stratos ECO 15/1-3-130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -4/130	x	PN10	G1"	130	

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Stratos ECO 15/1-5-130	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -6/130	x	PN10	G1"	130	
Stratos ECO 25/1-3	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Stratos ECO 25/1-3 -130	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Stratos ECO 25/1-5	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Stratos ECO 25/1-5 -130	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Stratos ECO 25/1-5 RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Stratos ECO 30/1-3	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Stratos ECO 30/1-5	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Stratos ECO-L 25/1-5	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Stratos ECO-Z 25/1-5	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Stratos PICO 15/1-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -4/130	x	PN10	G1"	130	
Stratos PICO 15/1-6	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -6/130	x	PN10	G1"	130	
Stratos PICO 25/1-4	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Stratos PICO 25/1-4 -130	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Stratos PICO 25/1-6	x		G 1 1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2	180	
Stratos PICO 25/1-6 -130	x		G 1 1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2	130	
Stratos PICO 25/1-6 RG	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1 1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Stratos PICO 30/1-4	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Stratos PICO 30/1-6	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Stratos-D 32/1-8	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Stratos-D 32/1-12	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Stratos-D 40/1-8	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Stratos-D 40/1-12	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Stratos-D 50/1-8	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Stratos-D 50/1-9	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Stratos-D 50/1-12	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Stratos-D 65/1-12	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Stratos-D 80/1-12	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Stratos-Z 25/1-8	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern; B = Bronzegehäuse
Stratos-Z 30/1-8	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	B = Bronzegehäuse
Stratos-Z 30/1-12	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern; B = Bronzegehäuse
Stratos-Z 30/1-12 (GG)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern; GG = Graugußgehäuse
Stratos-Z 40/1-8	x		PN6/10		220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; B = Bronzegehäuse
Stratos-Z 40/1-8 (GG)	x		PN6/10		220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern
Stratos-Z 40/1-12	x		PN6/10		250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
Stratos-Z 50/1-9	x		PN6/10		280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	B = Bronzegehäuse
Stratos-Z 65/1-12	x		PN6/10		340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
Stratos-ZD 32/1-12 (GG)	x		PN6/10		220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	GG = Graugußgehäuse
Stratos-ZD 40/1-8 (GG)	x		PN6/10		220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	GG = Graugußgehäuse
TH 30	x	x	DN32	PN6/10	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Passstück 180 mm erforderlich
TH 40	x	x	DN40	PN6/10	500	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 280 mm erforderlich
TH 50-1		x	DN50	PN6/10	560	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 320 mm erforderlich
TH 50-2		x	DN50	PN6/10	560	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 320 mm erforderlich
TH 65-1		x	DN65	PN6/10	680	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 340 mm erforderlich
TH 65-2		x	DN65	PN6/10	680	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 340 mm erforderlich
TH 80-1		x	DN80	PN6/10	720	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passstück 360 mm erforderlich
TH 80-2		x	DN80	PN6/10	720	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passstück 360 mm erforderlich
TOP 40/10		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP 50/7		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
TOP 50/10		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
TOP 65/10		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
TOP 65/7		x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
TOP 65/13		x	DN65	PN6/10	340						
TOP 80/7		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
TOP 80/10		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
TOP-D 30	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
TOP-D 40	x	x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
TOP-D 50	x	x	DN50	PN6/10	240						
TOP-D 65	x	x	DN65	PN6/10	280						
TOP-D 80	x	x	DN80	PN6/10	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
TOP-D 100	x	x	DN100	PN6/10	380	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 20 mm erforderlich
TOP-D 125		x	DN125	PN6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Rohrleitung abändern
TOP-DP 40/10		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP-DP 50/7		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
TOP-DP 50/10		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
TOP-DP 65/10		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
TOP-DP 65/13		x	DN65	PN6/10	340						
TOP-DP 80/10		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
TOP-E 25/1-7	x		G 1 1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1 1/2	180	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
TOP-E 30/1-7	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-E 30/1-10	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-E 30/1-7 RG	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	B = Bronzegehäuse
TOP-E 40/1-4	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
TOP-E 40/1-10	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP-E 50/1-6	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
TOP-E 50/1-7	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-E 50/1-7 RG	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	B = Bronzegehäuse
TOP-E 50/1-10	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
TOP-E 65/1-10	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
TOP-E 65/1-10 RG	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
TOP-E 80/1-10	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
TOP-E 100/1-10	x		DN100	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	
TOP-ED 32/1-7	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
TOP-ED 40/1-7	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP-ED 40/1-10	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP-ED 50/1-6	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-ED 50/1-7	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-ED 50/1-10	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
TOP-ED 65/1-10	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
TOP-ED 80/1-10	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
TOP-EV 25/1-7 (180mm)	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
TOP-EV 25/1-7 (280mm)	x		G 1"1/2		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern
TOP-EV 30/1-7 (180mm)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-EV 30/1-7 (280mm)	x		G 2"		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
TOP-EV 40/1-4	x		PN6/10		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
TOP-EV 50/1-6	x		PN6/10		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-EV 65/1-10	x		PN6/10		400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 60 mm erforderlich
TOP-RS 25/7	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
TOP-RS 30/7	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-RS 30/10	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-S 25/5	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
TOP-S 25/7	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
TOP-S 25/10	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
TOP-S 30/4	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-S 30/5	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-S 30/7	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-S 30/10	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
TOP-S 40/4	x	x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
TOP-S 40/7	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP-S 40/10	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP-S 40/15	x	x	DN40	PN6/10	250						
TOP-S 50/4	x	x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
TOP-S 50/7	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-S 50/10	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
TOP-S 50/15	-	x	DN50	PN6/10	340						
TOP-S 65/7	x	x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
TOP-S 65/10	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
TOP-S 65/13		x	DN65	PN6/10	340						
TOP-S 65/15		x	DN65	PN6/10	340						
TOP-S 80/7	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
TOP-S 80/10		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
TOP-S 100/10		x	DN100	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	
TOP-SD 30/5	x	x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
TOP-SD 32/7	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
TOP-SD 32/10	x	x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
TOP-SD 40/3	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
TOP-SD 40/7	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
TOP-SD 40/10	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
TOP-SD 40/15	x	x	DN40	PN6/10	250						
TOP-SD 50/7	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-SD 50/10	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
TOP-SD 50/15		x	DN50	PN6/10	340						
TOP-SD 65/10	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
TOP-SD 65/13		x	DN65	PN6/10	340						
TOP-SD 65/15		x	DN65	PN6/10	340						
TOP-SD 80/10		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6 / PN10	DN 80	360	
TOP-SD 80/7 (1ph)	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6 / PN10	DN 80	360	
TOP-SV 25/7 (180mm)	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
TOP-SV 25/7 (280mm)	x	x	G 1"1/2		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
TOP-SV 30/7 (180mm)	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-SV 30/7 (280mm)	x	x	G 2"		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
TOP-SV 40/4	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
TOP-SV 50/6	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-SV 65/10		x	DN65	PN6/10	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 60 mm erforderlich
TOP-Z 20/4	x	x	G 1"1/4		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung ändern
TOP-Z 25/6	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
TOP-Z 25/10	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	G2"	220	Rohrleitung abändern
TOP-Z 30	x	x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-Z 30/7	x	x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
TOP-Z 30/10	x	x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN6/10	G2"	220	Rohrleitung abändern
TOP-Z 40 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	GG = Graugußgehäuse
TOP-Z 40 (RG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	RG/B = Bronzegehäuse
TOP-Z 40/7 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	GG = Graugußgehäuse
TOP-Z 40/7 (RG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	RG/B = Bronzegehäuse
TOP-Z 50 (GG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich. GG = Grauguss
TOP-Z 50 (RG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; RG/B = Bronzegehäuse
TOP-Z 50/7 (GG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	GG = Graugußgehäuse
TOP-Z 50/7 (RG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; RG/B = Bronzegehäuse
TOP-Z 65 (GG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	GG = Graugußgehäuse
TOP-Z 65 (RG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	RG/B = Bronzegehäuse
TOP-Z 65/10 (GG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	GG = Graugußgehäuse
TOP-Z 65/10 (RG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	RG/B = Bronzegehäuse
TOP-Z 80 (GG)		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	GG = Graugußgehäuse
TOP-Z 80/10 (GG)		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	GG = Graugußgehäuse
TOP-ZV 25/7	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	keine Absperrventile; Graugussgehäuse
TOP-ZV 30/7	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	keine Absperrventile; Graugussgehäuse
TOP-ZV 40/4	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
TOP-ZV 50/6	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
TOP-ZV 65/10		x	DN65	PN6/10	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 60 mm erforderlich
TP 30	x	x	DN32	PN6/10	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Passtück 180 mm erforderlich
TP 40-1	x	x	DN40	PN6/10	500	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 280 mm erforderlich
TP 40-2	x	x	DN40	PN6/10	500	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 280 mm erforderlich
TP 50-1	x	x	DN50	PN6/10	560	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 320 mm erforderlich
TP 50-2	x	x	DN50	PN6/10	560	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 320 mm erforderlich
TP 65-1	x	x	DN65	PN6/10	680	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 340 mm erforderlich
TP 65-2	x	x	DN65	PN6/10	680	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 340 mm erforderlich
TP 80-1	x	x	DN80	PN6/10	720	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 360 mm erforderlich
TP 80-2	x	x	DN80	PN6/10	720	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 360 mm erforderlich
TS 30/60	x	x	DN32	PN6/10	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Passtück 180 mm erforderlich
TS 30/70	x	x	DN32	PN6/10	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Passtück 180 mm erforderlich
TS 40/80	x	x	DN40	PN6/10	500	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passtück 250 mm erforderlich
TS 50/90		x	DN50	PN6/10	560	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 320 mm erforderlich
TS 50/100		x	DN50	PN6/10	560	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 320 mm erforderlich
TS 65/110		x	DN65	PN6/10	680	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 340 mm erforderlich
TS 65/125		x	DN65	PN6/10	680	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 320 mm erforderlich
TS 80/125		x	DN80	PN6/10	720	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 360 mm erforderlich
Yonos PICO 15/1-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -4/130	x	PN10	G1"	130	
Yonos PICO 15/1-6	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15 -6/130	x	PN10	G1"	130	
Yonos PICO 25/1-4	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
Yonos PICO 25/1-4 -130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1"1/2	130	
Yonos PICO 25/1-6	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
Yonos PICO 25/1-6 -130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1"1/2	130	
Yonos PICO 30/1-4	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Yonos PICO 30/1-6	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Z 15	x		G 1/2"		84	ecocirc PRO 15-1/65 od. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern oder nur Austauschmotor
Z 15 A	x		G 1"		140	ecocirc PRO 15-1/110 od. PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern oder nur A-Motor. A = Absperrv.
Z 15 C	x		G 1"		140	ecocirc PRO 15-1/110 U od. PRO 1 MU	x	PN10	RP 1/2"	65	dto.; jedoch mit Schaltuhr
Z 20	x		G 1"		140	ecocirc PRO 15-3/65	x	PN6/10	G1"1/2	65	Rohrleitung abändern
Z 20/1	x		G 1"		140	ecocirc PRO 15-3/65	x	PN6/10	G1"1/2	65	Rohrleitung abändern
Z 20/40	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgeh. Rohrleitung ändern
Z 25	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Z 30 (180mm)	x	x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
Z 30 (220mm)	x	x	G 2"		220	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgeh. Rohrleitung ändern
Z 40 (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
Z 40 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	GG = Graugußgehäuse

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Z 40 r (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
Z 40 r (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	GG = Graugußgehäuse; Passstück 30 mm erforderlich
Z 40 v (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
Z 40 v (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	GG = Graugußgehäuse; Passstück 30 mm erforderlich
Z 50 r (Bz)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; B = Bronzegehäuse
Z 50 r (GG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	GG = Graugußgehäuse; Passstück 40 mm erforderlich
Z 50 v (Bz)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; B = Bronzegehäuse
Z 50 v (GG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	GG = Graugußgehäuse; Passstück 40 mm erforderlich
Z 65 r (Bz)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
Z 65 r (GG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	GG = Graugußgehäuse
Z 65 v (Bz)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
Z 65 v (GG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	GG = Graugußgehäuse
Z 80 r (GG)		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	GG = Graugußgehäuse
Z 80 v (GG)		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	GG = Graugußgehäuse
ZH 25	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
ZH 30 (220mm)	x	x	G 2"		220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern; B = Bronzegehäuse
ZH 30 (250mm)	x	x	G 2"		250	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahlgehäuse
ZH 50 (Bz)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; B = Bronzegehäuse
ZH 50 (GG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; GG = Graugußgehäuse
ZH 65 (Bz)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
ZH 65 (GG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	GG = Graugußgehäuse
ZH 80 (GG)		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	GG = Graugußgehäuse
ZP 20-1	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgeh. Rohrleitung ändern
ZP 20-2	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgeh. Rohrleitung ändern
ZP 25	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
ZP 25-1	x	x	G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
ZP 25-2 (1ph)	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
ZP 25-2 (3ph)		x	G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
ZP 30	x	x	G 2"		220	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	N = Edelstahlgeh. Rohrleitung ändern
ZP 40 (Bz)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	B = Bronzegehäuse
ZP 40 (GG)	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm; GG = Graugußgehäuse
ZP 50 (Bz)	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XLplus B 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm; B = Bronzegehäuse
ZP 50 (GG)	x	x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm; GG = Graugußgehäuse
ZP 65 (Bz)	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
ZP 65 (GG)	x	x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	GG = Graugußgehäuse
ZP 80 (GG)	x	x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
ZS 20	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung ändern
ZS 20-1	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung ändern
ZS 20-2	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse; Rohrleitung ändern
ZS 25	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	N = Edelstahlgehäuse
ZS 30 (Bz)	x	x	G 2"		220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	B = Bronzegehäuse; Rohrleitung abändern
ZS 30 (GG)	x	x	G 2"		220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	GG = Graugußgehäuse; Rohrleitung abändern
ZS 50 (Bz)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus B) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm; B = Bronzegehäuse
ZS 50 (GG)		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm; GG = Graugußgehäuse
ZS 65 (Bz)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	B = Bronzegehäuse
ZS 65 (GG)		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	GG = Graugußgehäuse

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Calio 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Calio 25-80	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Calio 25-100	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Calio 30-60	x		G2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
Calio 30-80	x		G2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Calio 30-100	x		G2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
Calio 40-60	x		DN 40		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN40	220	
Calio 40-80	x		DN 40		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN40	220	
Calio 40-100	x		DN 40		220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN40	220	
Calio 50-40	x		DN 50		240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN50	240	
Calio 50-60	x		DN 50		240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN50	240	
Calio 50-100	x		DN 50		240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN50	240	
CPG 12 R	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
CPG 14 R	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
CPG 22	x	x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
CPG 24	x	x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 32-41	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
CPG 32	x	x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 32-42	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
CPG 34	x	x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 32-43	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Rio 25-100 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 25-50 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 25-7 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 25-70 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 30-10 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-100 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-40 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-50 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-7 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-70 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 40-4 D		x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio 40-7 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio 40-10 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio 40-40 D		x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio 40-100 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio 40-150 D		x	DN40	PN6/10	250	-	x				
Rio 40-70 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio 50-4 D		x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Rio 50-7 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio 50-10 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio 50-40 D		x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Rio 50-70 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio 50-100 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio 50-150 D		x	DN50	PN6/10	340						
Rio 65-7 D		x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Rio 65-10 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio 65-13 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio 65-70 D		x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Rio 65-100 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio 65-130 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio 65-150 D		x	DN65	PN6/10	340						
Rio 80-7 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio 80-10 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio 80-70 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio 80-100 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio 100-100 D		x	DN100	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	
Rio F 35	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio F 37	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio F 39	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio G 25 (180mm)	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio G 25 (180mm)	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio G 27 (180mm)	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio G 27 (180mm)	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio G 27 (190mm)	x	x	G 1 1/2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Rio G 29 (180mm)	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio G 29 (180mm)	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio G 29 (190mm)	x	x	G 1 1/2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Rio G 47 (PN10)	x	x	DN40	PN10	258	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung abändern
Rio G 47 (PN6)	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio G 49 (PN10)	x	x	DN40	PN10	258	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung abändern
Rio G 49 (PN6)	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio G 67	x	x	DN65	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Rio G 69	x	x	DN65	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Rio K 48	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio K 49	x	x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio K 56 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
Rio K 56 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio K 57 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
Rio K 57 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio K 58 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
Rio K 58 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio K 59 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
Rio K 59 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio K 86 (PN10)	x	x	DN80	PN10	342	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio K 86 (PN6)	x	x	DN80	PN6	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6	x	PN6	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio K 87 (PN10)		x	DN80	PN10	342	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio K 87 (PN6)		x	DN80	PN6	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6	x	PN10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio K 88 (PN10)	x	x	DN80	PN10	342	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio K 88 (PN6)	x	x	DN80	PN6	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6	x	PN6	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio K 89 (PN10)		x	DN80	PN10	342	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio K 89 (PN6)		x	DN80	PN6	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6	x	PN 6	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio L 4	x	x	DN40	PN6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio L 5	x	x	DN50	PN6/16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio L 51	x	x	DN50	PN6/16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio L 58 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
Rio L 58 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio L 59 (PN10)	x	x	DN50	PN10	292	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
Rio L 59 (PN6)	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio L 66 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 10 mm erforderlich
Rio L 66 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio L 67 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 10 mm erforderlich
Rio L 67 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio L 68 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 10 mm erforderlich
Rio L 68 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio L 69 (PN10)	x	x	DN65	PN10	350	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passstück 10 mm erforderlich
Rio L 69 (PN6)	x	x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio M 108 (PN10)		x	DN100	PN10	460	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN10	DN 100	360	Passstück 100 mm erforderlich
Rio M 108 (PN6)		x	DN100	PN6	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6	x	PN6	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
Rio M 109 (PN10)		x	DN100	PN10	460	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN10	DN 100	360	Passstück 100 mm erforderlich
Rio M 109 (PN6)		x	DN100	PN6	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6	x	PN6	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
Rio M 4		x	DN40	PN6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Rio M 5		x	DN50	PN6/16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio M 6		x	DN65	PN6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio M 61		x	DN65	PN6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio M 8		x	DN80	PN6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio M 86 (PN10)		x	DN80	PN10	412	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 -	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio M 86 (PN6)		x	DN80	PN6	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
Rio M 87 (PN10)		x	DN80	PN10	412	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio M 87 (PN6)		x	DN80	PN6	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
Rio M 88 (PN10)		x	DN80	PN10	412	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio M 88 (PN6)		x	DN80	PN6	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
Rio M 89 (PN10)		x	DN80	PN10	412	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Rio M 89 (PN6)		x	DN80	PN6	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
Rio R 101		x	DN100	PN6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
Rio R 6		x	DN65	PN6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio R 8		x	DN80	PN6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio S 8		x	DN80	PN6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio Z 30-50 D		x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	G 2"	180	
Rio Z 30-7 D		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 32-100 D		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 32-70 D		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 40-10 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio Z 40-100 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio Z 40-150 D		x	DN40	PN6/10	250						
Rio Z 40-30 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio Z 40-7 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio Z 40-70 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Rio Z 50-10 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Rio Z 50-100 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Rio Z 50-7 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Rio Z 50-70 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Rio Z 65-10 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio Z 65-100 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio Z 65-13 D		x	DN65	PN6/10	340						
Rio Z 65-130 D		x	DN65	PN6/10	340						
Rio Z 65-150 D		x	DN65	PN6/10	340						
Rio Z 80-10 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio Z 80-100 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riomatic A 2 R (180mm)	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riomatic A 2 R (190mm)	x	x	G 1 1/2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Riomatic A 2 V	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Riomatic A 3 V	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riomatic A 4 V	x	x	DN40	PN6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riomatic B 2 R	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riomatic B 2 R	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riomatic B 2 V	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riomatic B 3 V	x	x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	
Riomatic C 2 R	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riomatic C 2 R	x	x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riomatic F 3 R	x	x	G 2"	PN6/16	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotherm (BZ) 1 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (BZ) 2 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (GG) 1 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (GG) 2 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (RG) 1 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (RG) 2 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm C 25-20 (D)		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
Riotherm C 40-70 (D)		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riotherm C 50-70 (D)		x	DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Riotherm G 22-5 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm G 22-8 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm G 24-3 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm G 32-12 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus NB) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm G 42-17 D		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riotherm R 22-5 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 22-8 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus NB) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 24-3 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 32-12 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus NB) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 32-4 D		x	G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 42-17 D		x	DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Riovar 22-6 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 22-7 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Riovar 24-2 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 24-8 D		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 32-12 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 32-15 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 32-17 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 32-6 D		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 32-7 D		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 34-2 D		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 34-8 D		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 42-12 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riovar 42-17 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riovar 42-25 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riovar 42-6 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riovar 42-7 D		x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Riovar 44-18 D		x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 100 mm erforderlich
Riovar 44-30 D		x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 100 mm erforderlich
Riovar 44-8 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
Riovar 52-12 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Riovar 52-15 D		x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Riovar 52-17 D		x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Riovar 52-25 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Riovar 52-32 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Riovar 52-40 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Riovar 52-45 D		x	DN50	PN6/10	280						
Riovar 52-85 D		x	DN50	PN6/10	340						
Riovar 54-100 D		x	DN50	PN10	440						
Riovar 54-150 D		x	DN50	PN10	460						
Riovar 54-18 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
Riovar 54-30 D		x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 100 mm erforderlich
Riovar 54-48 D		x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 100 mm erforderlich
Riovar 62-130 D		x	DN65	PN6/10	340						

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Riovar 62-32 D		x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Riovar 62-40 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar 62-60 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar 62-65 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar 62-70 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar 64-160 D		x	DN65	PN10	475						
Riovar 64-250 D		x	DN65	PN10	500						
Riovar 64-30 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar 64-48 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar 64-75 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar 82-100 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar 82-130 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar 82-60 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar 82-65 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar 82-85 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar 84-250 D		x	DN80	PN10	500	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 140 mm erforderlich
Riovar 84-48 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar 84-75 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar 102-130 D		x	DN100	PN6/10	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 35 mm erforderlich
Riovar 104-110 D		x	DN100	PN6/10	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 35 mm erforderlich
Riovar 104-250 D (500mm)		x	DN100	PN10	500	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 140 mm
Riovar 104-250 D (550mm)		x	DN100	PN10	550	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 190 mm
Riovar D 30		x	G 2"		206	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
Riovar DDN 40		x	DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Riovar D 50		x	DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Riovar D 65		x	DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Riovar DDN80		x	DN80	PN6/10	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
Riovar D 100		x	DN100	PN6/10	380	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 20 mm erforderlich
Riovar D 125		x	DN125	PN6/10	450						
Riovar Z 32-6 D		x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar Z 32-7 D		x	DN32		220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Riovar Z 34-2 D		x	DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Riovar Z 42-12 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 42-17 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 42-25 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 42-6 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 44-18 D		x	DN40	PN6/10	320	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 100 mm erforderlich
Riovar Z 44-8 D		x	DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 52-25 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riovar Z 52-32 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riovar Z 52-45 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riovar Z 52-85 D		x	DN50	PN6/10	340						
Riovar Z 54-18 D		x	DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riovar Z 54-30 D		x	DN50	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 100 mm erforderlich
Riovar Z 62-130 D		x	DN65	PN6/10	340						
Riovar Z 62-40 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar Z 62-60 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar Z 62-70 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar Z 64-30 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar Z 64-48 D		x	DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riovar Z 82-100 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar Z 82-130 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar Z 82-65 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar Z 82-85 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar Z 84-48 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar Z 84-75 D		x	DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riovar Z 102-130 D		x	DN100	PN6/10	395						
Riovar Z 104-110 D		x	DN100	PN6/10	395						
Riozet A 4 VZ	x	x	DN40	PN6/16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 60 mm erforderlich
Riozet A3 VZ (D)		x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riozet B3 VZ (D)		x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riozet L 4 Z	x	x	DN40	PN6/16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passtück 30 mm erforderlich
Riozet L 5 Z	x	x	DN50	PN6/16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 100 mm erforderlich

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Riozet L 51 Z	x	x	DN50	PN6/16	340	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 100 mm erforderlich
Riozet M 4 Z		x	DN40	PN6/16	280	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Passtück 30 mm erforderlich
Riozet M 5 Z		x	DN50	PN6/16	280	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riozet M 6 Z		x	DN65	PN6/16	340	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riozet M 61 Z		x	DN65	PN6/16	340	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riozet R 6 Z		x	DN65	PN6/16	340	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio 25-100 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-100	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 25-50 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 25-7 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 25-70 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio 30-10 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-100 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-40 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-50 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-7 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 30-70 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Rio 40-4 E	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio 40-7 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Rio 40-40 E	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio 40-70 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Rio 50-4 E	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Rio 50-40 E	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Rio C 02/40 (130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Rio C 02/60 (130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
Rio C 12/40 (130)	x		G 1*1/4		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-4/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
Rio C 12/60 (130)	x		G 1*1/4		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-6/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
Rio C 15-15 (130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Rio C 15-40 (130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
Rio C 15-60 (130)	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
Rio C 22/25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 22/40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 22/40 (130)	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Rio C 22/50	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 22/60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 22/60 (130)	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Rio C 25-15	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 25-25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 25-40 (130)	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Rio C 25-50	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 25-50 (130)	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Rio C 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rio C 25-60 (130)	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Rio C 30-25	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio C 30-40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio C 30-50	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Rio C 30-60	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Rio C 32/25	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio C 32/40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
Rio C 32/50	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Rio C 32/60	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
Rio G 27 (190mm)	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
Rio G 29 (190mm)	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	Rohrleitung abändern
Rio Z 30-50 E	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
Rio Z 30-7 E	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 32-100 E	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 32-70 E	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio Z 40-30 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Rio Z 40-7 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio Z 40-70 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc Xlplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco 25-100	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-100	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio-Eco 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio-Eco 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio-Eco 25-80	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Rio-Eco 25-80 B	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Rio-Eco 30-100	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
Rio-Eco 30-120	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
Rio-Eco 30-120 B	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc Xlplus B) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
Rio-Eco 30-40	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	
Rio-Eco 30-60	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	
Rio-Eco 30-80	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Rio-Eco 30-80 B	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc Xlplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Rio-Eco 32-100	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio-Eco 32-120	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc Xlplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Rio-Eco 40-100	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco 40-120	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Rio-Eco 40-120 B	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Rio-Eco 40-40	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco 40-80	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco 40-80 B	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern
Rio-Eco 50-100	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Rio-Eco 50-120	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Rio-Eco 50-80	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Rio-Eco 50-90	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Rio-Eco 50-90 B	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Rio-Eco 65-120	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio-Eco 65-120 B	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio-Eco 65-90	x		DN65	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Rio-Eco 80-120	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Rio-Eco 100-120	x		DN100	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	
Rio-Eco Z 32-80	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio-Eco Z 32-120	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-100 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Rio-Eco Z 40-80	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Rio-Eco Z 40-120	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Rio-Eco Z 50-80	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Rio-Eco Z 50-90	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Rio-Eco Z 50-120	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Rio-Eco Z 65-120	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Rio-Eco Z 80-120	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6 / PN10	DN 80	360	
Riomatic C 2 V	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riomatic C 22/20	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riomatic C 22/35	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riomatic C 3 V	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riomatic C 32/20	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riomatic C 32/35	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riomatic C 4 V	x		DN40		200	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung abändern
Riomatic F 3 V	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riomatic G 2 R	x		G 1 1/2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Riomatic G 2 R	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Riotec 25-70	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Riotec 30-100	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G 2"	180	
Riotec 30-70	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riotec 40-1/10	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riotec 40-100	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riotec 40-40	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Riotec 50-1/10	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Riotec 50-1/7	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Riotec 50-100	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Riotec 50-60	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Riotec 50-70	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riotec 65-1/10	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riotec 65-100	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riotec 80-1/10	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riotec 80-100	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riotec 100-100	x		DN100	PN6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	
Riotec Z 32-70	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Riotec Z 40-1/10	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riotec Z 40-100	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riotec Z 40-70	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riotec Z 50-1/10	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Riotec Z 50-1/7	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riotec Z 50-100	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Riotec Z 50-60	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	280	
Riotec Z 50-70	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riotec Z 65-1/10	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riotec Z 65-100	x		DN65	PN6/10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
Riotec Z 80-1/10	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riotec Z 80-100	x		DN80	PN6/10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
Riotherm (BZ) 1 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (BZ) 2 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (GG) 1 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (GG) 2 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (RG) 1 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl
Riotherm (RG) 2 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	N = Edelstahl

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Riotherm C 12/15	x		G 1"1/4		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm C 12/15 T	x		G 1"1/4		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/11	G 1 1/2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm C 12/30	x		G 1"1/4		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/12	G 1 1/2"	182	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm C 12/30 T	x		G 1"1/4		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/13	G 1 1/2"	183	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm C 20-10 (E)	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/14	G 1 1/2"	184	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm C 20-15	x		G 1"1/4		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/15	G 1 1/2"	185	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm C 20-30	x		G 1"1/4		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/16	G 1 1/2"	186	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm C 22/40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm C 22/40 T	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/11	G 1 1/2"	181	E = Edelstahl
Riotherm C 22/55	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm C 22/55 T	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm C 25-20 (E)	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm C 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus B) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm C 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm C 25-60 (E)	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm C 30-70 (E)	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riotherm G 22-5 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm G 22-8 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 24-3 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm G 32-12 E	x		G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm G 42-17 E	x		DN40		250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Riotherm R 12-1 E	x		G 1"		140	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Riotherm R 22-2 E	x		G 1"1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 22-5 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 22-8 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 24-3 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 32-12 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 32-4 E	x		G 2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN6/10	G 2"	180	E = Edelstahl
Riotherm R 42-17 E	x		DN40	PN10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
Riotron E 25/1-5	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotron E 30/1-5	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotron E 40/1-5	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Riotron E 50/1-7	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Riotronic 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic 25-60 B	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
Riotronic 30-40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotronic 30-60	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotronic ECO 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic ECO 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic ECO 25-60 B	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
Riotronic ECO 30-40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotronic ECO 30-60	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotronic P 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic P 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic P 30-40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotronic P 30-60	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotronic S 25-40	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic S 25-60	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riotronic S 30-40	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riotronic S 30-60	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 22-2 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 22-2 E 13	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Riovar 22-2 E 16	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Riovar 22-3 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 22-3 E 13	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Riovar 22-4 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 22-4 E 13	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Riovar 22-4 E 16	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Riovar 22-5 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 22-5 E 13	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
Riovar 22-6 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 22-7 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
Riovar 24-2 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 24-8 E	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Riovar 31-4 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 32-1 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 32-12 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 32-15 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 32-17 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 32-2 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 32-3 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 32-4 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 32-5 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Riovar 32-6 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 32-7 E	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar 34-2 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 34-8 E	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
Riovar 42-12 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar 42-17 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar 42-25 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung abändern
Riovar 42-6 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar 42-7 E	x		DN40	PN6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
Riovar 44-8 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar 52-12 E	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riovar 52-15 E	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Riovar 52-17 E	x		DN50	PN6/10	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
Riovar 52-25 E	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riovar Z 31-4 E	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar Z 32-2 E	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar Z 32-3 E	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar Z 32-4 E	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar Z 32-5 E	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar Z 32-6 E bzw. D	x		G 2"	PN6/10	180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riovar Z 32-7 E	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Riovar Z 34-2 E	x		DN32	PN6/10	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
Riovar Z 42-12 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 42-17 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 42-25 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 42-6 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 44-8 E	x		DN40	PN6/10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
Riovar Z 52-25 E	x		DN50	PN6/10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
Riozet A3 VZ (E)	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Riozet B3 VZ (E)	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
Rovi BP 02	x	x	G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Rovi BP 04	x	x	G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Rovi BP 12	x	x	DN50	PN6	190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Rovi BP 14	x	x	DN50	PN6	190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Rovi BP 22		x	DN65	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
Rovi BP 24		x	DN65	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 65	220	Rohrleitung abändern
Rovi BP 64		x	DN80	PN6	350	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
Rovi BP 66		x	DN80	PN6	350						
Rovi BP 104		x	DN100	PN6	372	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Rohrleitung abändern
Rovi BP 106		x	DN100	PN6	372						
Rovi HP 02	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rovi HP 02 S	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rovi HP 04	x	x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
Rovi HP 12	x	x	DN40		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Rovi HP 12 S	x	x	DN40		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung abändern
Rovi HP 14	x	x	DN40		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Rovi HP 22		x	DN50		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 10 mm erforderlich
Rovi HP 24		x	DN50		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 10 mm erforderlich
Rovi HP 44	x	x	DN50	PN6	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 60 mm erforderlich
Rovi HP 46		x	DN50	PN6	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 60 mm erforderlich
Rovi HP 64	x	x	DN65	PN6	350	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 10 mm erforderlich
Rovi HP 66	x	x	DN65	PN6	350	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Passtück 10 mm erforderlich
Rovi HP 84		x	DN80	PN6	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
Rovi HP 86		x	DN80	PN6	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
Rovi HP d 104		x	DN100	PN6	425	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 65 mm erforderlich
Rovi HP d 106		x	DN100	PN6	425	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passtück 65 mm erforderlich

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
A 1002	x		DN 100	PN 6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich
A 1002 KW	x		DN 100	PN 6/10	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich; KW = Kaltwasser
A 12	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
A 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
A 12-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	
A 13	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
A 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
A 13-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
A 14	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
A 14-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
A 14-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
A 15	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
A 15-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
A 15-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
A 16-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
A 16-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	
A 401	x	x	DN 40	PN 10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
A 401 KW	x	x	DN 40	PN 10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
A 401-1	x	x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
A 401-1 KW	x	x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
A 402	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 402 V2	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 402 V2 KW	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 402-1	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 402-1 V2	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 402-1 V2 KW	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 500	x		DN 50	PN 6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
A 500 KW	x		DN 50	PN 6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
A 501	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
A 501 V2	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
A 501 V2 KW	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
A 502	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
A 502 V2	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
A 502 V2 KW	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern; KW = Kaltwasser
A 651	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
A 651 V2	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
A 651 V2 KW	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	K = Kaltwasser, Systemdruck beachten
A 651-1 V2	x		DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 651-1 V2 KW	x		DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
A 652	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
A 652 V2	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
A 652 V2 KW	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
A 801 V2	x		DN 80	PN 6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
A 801 V2 KW	x		DN 80	PN 6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
A 802	x		DN 80	PN 6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
A 802 (KW)	x		DN 80	PN 6/10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
AD 401	x		DN 40	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
AD 401 (KW)	x		DN 40	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
AD 401-1	x		DN 40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
AD 402	x		DN 40	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern
AD 402-1	x		DN 40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
AD 402-1 V2	x		DN 40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
AD 402-1 V2 KW	x		DN 40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
AD 501	x		DN 50	PN6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
AD 501 V2	x		DN 50	PN6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
AD 501 V2 KW	x		DN 50	PN6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
AD 502	x		DN 50	PN6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
AD 502 V2	x		DN 50	PN6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
AD 502 V2 KW	x		DN 50	PN6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
AD 651	x		DN 65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
AD 651 V2	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
AD 651 V2 KW	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
AD 652	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
AD 652 V2	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
AD 652 V2 KW	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
AD 802	x		DN 80	PN 6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
AD 802 KW	x		DN 80	PN 6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
AW 15-2	x		G 2"		180	ecocirc XL /ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
AW 16-2	x		G 2"		180	ecocirc XL /ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
AW 401-1	x		DN 40	PN 6/10	250	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
AX 12	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
AX 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
AX 12-1 BZ	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
AX 12-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
AX 12-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN 10	G 1"	130	
AX 13	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
AX 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
AX 13-1 BZ	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
AX 13-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
AX 13-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
AX 13-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN 10	G 1"	130	
AXW 10 smart	x		G 1 1/4"		120	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN 10	IG 1/2" + G 1 1/4"	65 bzw. 110	Rohrleitung abändern
AXW 10-1 smart	x		G 1 1/2"		180	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN 10	IG 1/2" + G 1 1/4"	65 bzw. 110	Rohrleitung abändern
AXW 12	x		G 1 1/4"		120	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
AXW 12 smart	x		G 1 1/4"		120	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-41	x	PN 6/11	G 1 1/2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
AXW 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
AXW 12-1 smart	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-41	x	PN 6/11	G 1 1/2"	181	E = Edelstahl
AXW 13	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
AXW 13 smart	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
AXW 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
AXW 13-1 smart	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
AXW 14 smart	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
AXW 14-1 smart	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	E = Edelstahl
BP 100-1		x	DN 100	PN 6/16	450	keine Alternative					
BP 100-2		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BP 100-3		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BP 40-1	x	x	DN 40	PN 16	190	keine Alternative	x				
BP 40-2	x	x	DN 40	PN 16	190	keine Alternative	x				
BP 40-3	x	x	DN 40	PN 16	190	keine Alternative	x				
BP 50-1	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 50-2	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 50-3	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 52-1	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 52-2	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 52-3	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 65-1	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 65-2	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BP 65-3	x	x	DN 65	PN 6/16	270	keine Alternative					
BP 80-1	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BP 80-2	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BP 80-3	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 32-1	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 32-2	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 32-3	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 36-1 (190 mm)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 36-1 (210 mm)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 36-2 (190 mm)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 36-2 (210 mm)	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 36-3 (190 mm)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 36-3 (210 mm)	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BZ 40-1	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
BZ 40-2	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
BZ 40-3	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
BZ 43-1	x	x	DN 40	PN 6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
BZ 43-2	x	x	DN 40	PN 6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
BZ 43-3	x	x	DN 40	PN 6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
BZ 43-4	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
BZ 45-1	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 45-2	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 45-3	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 50-1	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
BZ 50-2	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 50-3	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 55-1	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 55-2	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 55-3	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 56-1	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
BZ 56-2	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
BZ 56-3	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
BZ 58-1	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BZ 58-2	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BZ 58-3	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
BZ 60-1	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
BZ 60-2	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
BZ 60-3	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
BZ 65-1	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
BZ 65-2	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
BZ 65-3	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
BZ 78-1		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 78-2		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 78-3		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 80-1		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 80-2		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 80-3		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 85-1		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 85-2		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
BZ 85-3		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
G 301		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; E = Edelstahl
G 302		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-41	x	PN 6/11	G 2"	181	Rohrleitung abändern; E = Edelstahl
G 303		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-42	x	PN 6/12	G 2"	182	Rohrleitung abändern; E = Edelstahl
G 304		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-43	x	PN 6/13	G 2"	183	Rohrleitung abändern; E = Edelstahl
G 305		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-44	x	PN 6/14	G 2"	184	Rohrleitung abändern; E = Edelstahl
G 351		x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-45	x	PN 6/15	G 2"	185	Rohrleitung abändern; E = Edelstahl
G 352		x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-46	x	PN 6/16	G 2"	186	Rohrleitung abändern; E = Edelstahl
H 321	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
H 321-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
H 322	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
H 322-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
H 402	x	x	DN 40	PN 6/10	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
H 402-1	x	x	DN 40	PN 6/10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
H 501	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
H 501-1	x	x	DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
H 502	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
H 502-1	x	x	DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
H 652	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
H 802	x	x	DN 80	PN 6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
H321-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
H322-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
HD 322	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
HD 402-1	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
HD 501-1	x	x	DN 50	PN 6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HD 502-1	x	x	DN 50	PN 6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HD 652	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
HD 802	x	x	DN 80	PN 6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
HDX 402-1	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
HDX 402-1 (KW)	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
HX 301	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
HX 301-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
HX 301-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
HX 302	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
HX 302-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
HX 302-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
HX 321	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
HX 321-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	
HX 322	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	G 2"	220	Rohrleitung abändern
HX 322-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	G 2"	220	Rohrleitung abändern

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
HX 402	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
HX 402 (KW)	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
HX 402-1	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
HX 402-1 (KW)	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
HX 501	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HX 501 (KW)	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HX 501-1	x	x	DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HX 501-1 (KW)	x	x	DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HX 502	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HX 502 (KW)	x	x	DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HX 502-1	x	x	DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HX 502-1 (KW)	x	x	DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HX 652	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
HX 652 (KW)	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
HX 802	x	x	DN 80	PN 6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
HX 802 (KW)	x	x	DN 80	PN 6/16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
HXC 501 (B)	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HXC 501 (KW)	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HXC 501-1 (B)	x		DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HXC 501-1 (KW)	x		DN 50	PN 6/10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HXCD 501	x		DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
HXCD 501-1	x		DN 50	PN 6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
HXD 301		x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
HXD 302		x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
HXD 321	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
HXD 321-2	x	x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
HXD 322	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN 6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
HXD 322 (KW)	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN 6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
HXD 322-2	x	x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN 6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
HXD 322-2 (KW)	x	x	G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN 6/10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
HXD 501-1	x	x	DN 50	PN 6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HXD 501-1 (KW)	x	x	DN 50	PN 6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HXD 502-1	x	x	DN 50	PN 6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HXD 502-1 (KW)	x	x	DN 50	PN 6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
HXD 652	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
HXD 652 (KW)	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
HXD 802	x	x	DN 80	PN 6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
HXD 802 (KW)	x	x	DN 80	PN 6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
HXE 402 (B)	x		DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
HXE 402-1 (B)	x		DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
HXED 402-1	x		DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
HXP 402	x		DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
HXP 402-1	x		DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
HXP 502	x		DN 50	PN 6/10	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HXP 651	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
HXP 402-1	x		DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
HXP 502	x		DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	Rohrleitung abändern
HXP 651	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
L 321	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 321-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
L 321-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
L 322	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 322-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
L 322-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
L 323 (190 mm)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 323 (210 mm)	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 323-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
L 323-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
L 324 (Sonder)	x	x	DN 40	PN 16	190	keine Alternative	x				
L 325 (190 mm)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 325 (210 mm)	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 326 (190 mm)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 326 (210 mm)	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
L 401	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
L 402	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
L 403	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
L 501	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
L 502	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
L 503	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
L 504	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
L 651	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
L 652	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
L 653	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
L 654	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
L 655	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
L 801	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
L 802	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
L 803	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
L 804	x	x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
L 804 (KW)	x	x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
L 805	x	x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
L 805 (KW)	x	x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LC 650	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LC 800	x		DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LC 805		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LC 805 (KW)		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LCD 650	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LCD 805		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
LD 321	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LD 322	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LD 323	x	x	G 2"		210	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LD 401	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
LD 402	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
LD 403	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
LD 503	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich
LD 504	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich
LD 653	x	x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
LD 654	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LD 655	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LD 801	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich
LD 802	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich
LD 803	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich
LD 804	x	x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
LD 804 (KW)	x	x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
LD 805	x	x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
LD 805 (KW)	x	x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
LE 326	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	2"	180	Rohrleitung abändern
LE 401	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LE 504	x		DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LED 403	x		DN 40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
LED 504	x		DN 50	PN6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich
LX 321	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LX 321-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
LX 321-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	
LX 322	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LX 322-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
LX 322-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	
LX 323	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LX 323-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
LX 323-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
LX 325	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LX 326	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LX 401	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
LX 401 (KW)	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
LX 402	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
LX 402 (KW)	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
LX 403	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
LX 403 (KW)	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
LX 501	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
LX 502	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
LX 502 (KW)	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
LX 503	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LX 503 (KW)	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
LX 504	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LX 504 (KW)	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LX 652	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
LX 652 (KW)	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
LX 653	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
LX 653 (KW)	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
LX 654	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LX 654 (KW)	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LX 655	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LX 655 (KW)	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LX 802	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LX 802 (KW)	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LX 803	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LX 803 (KW)	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LXC 655 (B)	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LXC 655 (KW)	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LXCD 655	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LXD 321	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LXD 322	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LXD 323	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LXD 401	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
LXD 401 (KW)	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
LXD 402	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
LXD 402 (KW)	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
LXD 403	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
LXD 403 (KW)	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
LXD 503	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
LXD 503 (KW)	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
LXD 504	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
LXD 504 (KW)	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
LXD 653	x	x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
LXD 653 (KW)	x	x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
LXD 654	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LXD 654 (KW)	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LXD 655	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LXD 655 (KW)	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
LXD 802	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
LXD 802 (KW)	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
LXD 803	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
LXD 803 (KW)	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
LXE 326 (B)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LXE 403 (B)	x		DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
LXE 504 (B)	x		DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LXED 403	x		DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
LXED 504	x		DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
LXP 326	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
LXP 403	x		DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
LXP 504	x		DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
LXP 654	x		DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
LXPD 403	x		DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
LXPD 504	x		DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
LXPD 654	x		DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
M 10	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
M 10-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
M 10-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
M 10-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
M 12	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
M 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
M 12-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
M 12-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
M 13	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
M 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
M 13-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
M 13-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
M 14	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
M 14-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
M 14-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
M 15	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
M 15-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
M 15-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
MC 10	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MC 10-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
MC 12	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MC 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
MD 14-2	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
MD 15-2	x		G 2"		180	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
ME 12 (B)	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
ME 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
ME 12-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
ME 12-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
ME 13 (B)	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
ME 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
ME 13-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
ME 13-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
ME 14 (B)	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
ME 14-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
ME 14-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
ME 15 (B)	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
ME 15-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
ME 15-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
MX 10	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MX 10-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
MX 10-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
MX 10-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
MX 10-4	x		1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN 10	G 1"	130	
MX 12	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MX 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
MX 12-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
MX 12-3	x		1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
MX 12-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN 10	G 1"	130	
MX 13	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MX 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
MX 13-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
MX 13-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
MX 13-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN 10	G 1"	130	
MXE 12 (B)	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MXE 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
MXE 12-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
MXE 12-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
MXE 12-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN 10	G 1"	130	
MXE 13 (B)	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MXE 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
MXE 13-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
MXE 13-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
MXE 13-4	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN 10	G 1"	130	
MXE 14 (B)	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MXE 14-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
MXE 14-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
MXE 15 (B)	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
MXE 15-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
MXE 15-2 (B)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
NBP 50-1	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 50-1 S	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 50-2	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 50-2 S		x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 50-3	x	x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 50-3 S		x	DN 50	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 65-1	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 65-1 S		x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 65-2	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 65-2 S		x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 65-3	x	x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 65-3 S		x	DN 65	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBP 80-1	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passtück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
NBP 80-1 S		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBP 80-2	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBP 80-2 S		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBP 80-3	x	x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBP 80-3 S		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBW 10	x		G 1 1/4"		120	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN 10	IG 1/2" + G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
NBW 12	x		G 1 1/4"		120	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN 10	IG 1/2" + G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
NBW 13	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
NBW 313		x	G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/11	G 1 1/2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
NBZ 40-1	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
NBZ 40-1 S		x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
NBZ 40-2	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
NBZ 40-2 S	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
NBZ 40-3	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
NBZ 40-3 S		x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
NBZ 45-1	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
NBZ 45-1 S		x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
NBZ 45-2	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
NBZ 45-3	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	Systemdruck beachten
NBZ 50-1	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 50-1 S		x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 50-2	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 50-2 S		x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 50-3	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 55-1	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 55-1 S		x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 55-2	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 55-3	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 58-1	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBZ 58-1 S		x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBZ 58-2	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBZ 58-2 S		x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBZ 58-3	x	x	DN 65	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
NBZ 60-1	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 60-1 S		x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 60-2	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 60-2 S		x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 60-3	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 65-1	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 65-1 S		x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 65-2	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 65-3	x	x	DN 65	PN 6/16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
NBZ 78-1		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 78-1 S		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 78-2		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 78-3		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 80-1		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 80-1 S		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 80-2		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 80-3		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 85-1		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 85-1 S		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 85-2		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 85-2 S		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NBZ 85-3		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
NRB 10 S	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
NRB 10 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 10 S-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRB 10 S-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 11	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 11 S	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 11 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 11 S-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRB 11 S-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 11 SZ	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 11 SZ-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 11 SZ-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRB 11-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 11-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRB 11-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 12	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 12 S	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 12 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 12 S-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 12 S-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 12 SZ	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 12 SZ-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 12 SZ-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRB 12 T-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 12 T-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRB 12 T-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 12-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRB 12-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 12-T	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 13 S	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 13 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRB 13 S-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 13 S-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 13 T-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRB 13 T-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 13 T-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 13 TE	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 13 TE-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRB 13 TE-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 13 TE-3	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
NRB 13-T	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 14 S	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 14 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRB 14 S-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 14 T	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 14 T-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRB 14 T-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 15 S	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 15 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRB 15 S-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 15 T	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 15 T-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRB 15 T-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRB 15 TE	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRB 15 TE-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRB 15 TE-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRP 30	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRP 30 S	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRW 30	x	x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
NRW 30 (BZ)	x	x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-61	x	PN 6/11	G 2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
NRW 35	x	x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-62	x	PN 6/12	G 2"	182	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
NRW 35 (BZ)	x	x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-63	x	PN 6/13	G 2"	183	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
NRZ 25	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 25 S	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 25 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRZ 25 S-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRZ 25-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
NRZ 25-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
NRZ 30	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 30 S	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 30 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRZ 30 S-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRZ 30-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRZ 30-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRZ 35	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
NRZ 35 S	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 35 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRZ 35 S-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRZ 35-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
NRZ 35-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
NRZ 39-1 S	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 39-2 S	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 39-3 S	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NRZ 44-1 S	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NZBP 80-1	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBP 80-1 S		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBP 80-2	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBP 80-2 S		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBP 80-3	x	x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBP 80-3 S		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBZ 40-1	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
NZBZ 40-1 S		x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
NZBZ 40-2	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
NZBZ 40-2 S		x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
NZBZ 40-3	x	x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
NZBZ 40-3 S		x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
NZBZ 45-1	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
NZBZ 45-1 S		x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
NZBZ 45-2	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
NZBZ 45-3	x	x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
NZBZ 50-1	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 50-1 S		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 50-2	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 50-2 S		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 50-3	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 55-1	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 55-1 S		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 55-2	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 55-3	x	x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Pasststück 30 mm erforderlich
NZBZ 58-1	x	x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
NZBZ 58-1 S		x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
NZBZ 58-2	x	x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
NZBZ 58-2 S		x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
NZBZ 58-3	x	x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
NZBZ 60-1	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 60-1 S		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 60-2	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 60-2 S		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 60-3	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 65-1	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 65-1 S		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 65-2	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 65-3	x	x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
NZBZ 78-1		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBZ 78-1 S		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBZ 78-2		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBZ 78-3		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 10 mm erforderlich
NZBZ 80-1		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 80-1 S		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 80-2		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 80-3		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 85-1		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 85-1 S		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 85-2		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 85-2 S		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZBZ 85-3		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Pasststück 40 mm erforderlich
NZRZ 25	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NZRZ 25 S		x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NZRZ 30	x	x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NZRZ 30 S		x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NZRZ 35	x	x	G 2"		210	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
NZRZ 35 S		x	G 2"		210	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
P 100-1		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erf.; Systemdruck beachten
P 100-2		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erf.; Systemdruck beachten
P 100-3		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Pasststück 90 mm erf.; Systemdruck beachten
P 100-4		x	DN 100	PN 6/16	450	keine Alternative					Systemdruck beachten
P 30-1	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkenlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
P 30-2	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
P 50-1	x	x	DN 50	PN 6/16	220	keine Alternative					
P 50-2	x	x	DN 50	PN 6/16	220	keine Alternative					
P 50-3	x	x	DN 50	PN 6/16	220	keine Alternative					
P 52-1		x	DN 50	PN 6	220	keine Alternative					
P 52-2		x	DN 50	PN 6	220	keine Alternative					
P 52-3		x	DN 50	PN 6	220	keine Alternative					
P 65-1	x	x	DN 65	PN 6/10	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
P 65-2	x	x	DN 65	PN 6/10	270	keine Alternative					
P 65-3	x	x	DN 65	PN 6/10	270	keine Alternative					
P 65-4	x	x	DN 65	PN 6/10	270	keine Alternative					
P 80-1		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erf.; Systemdruck beachten
P 80-2		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erf.; Systemdruck beachten
P 80-3		x	DN 80	PN 6/16	370	keine Alternative					Systemdruck beachten
RB 0	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 010	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 010-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
RB 010-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
RB 1	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 10	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 10-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
RB 10-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
RB 11	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 11-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
RB 11-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
RB 12	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 12 S	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 12 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
RB 12 S-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
RB 12-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
RB 12-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
RB 13	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 13-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
RB 13-2	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
RB 14	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 14-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
RB 14-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
RB 15	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 15 S	x		G 2"		170	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 15 S-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
RB 15 S-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	
RB 15-1	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	
RB 15-2	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 6/10	G 2"	180	
RB 2	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RB 3	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Regula 0	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Regula 04	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Regula 1	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Regula 2	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Regula 3	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Regula 4	x		G 2"		170	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RP 30	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RW 1	x		G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 1 (BZ)	x		G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/11	G 2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 2	x		G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/12	G 2"	182	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 2 (BZ)	x		G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/13	G 2"	183	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 30	x	x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 31		x	G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 31 (BZ)		x	G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 32		x	G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 32 (BZ)		x	G 2"		170	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RW 35		x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
RZ 25	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RZ 30	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
RZ 35	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
W 10	x		G 1 1/4"		120	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 10	x		G 1 1/4"		120	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN 10	IG 1/2 " + G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
W 12	x		G 1 1/4"		120	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 13	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 14	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
W 301		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 302		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 303		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 304		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 305		x	G 2"		190	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 313	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 314	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 315		x	G 2"		180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	
W 351		x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 352		x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
W 353		x	G 2"		210	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 32-40	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
WX 10	x		G 1 1/4"		120	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
WX 10	x		G 1 1/4"		120	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN 10	IG 1 1/2" + G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
WX 12	x		G 1 1/4"		120	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
WX 13	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
WX 14	x		G 1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
Z 100-1		x	DN 100	PN 6/16	450	keine Alternative					
Z 100-2		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 100-3		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 100-4		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 100-5		x	DN 100	PN 6/16	450	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F	x	PN 6/10	DN 100	360	Passstück 90 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 24	x		G 1 1/2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Z 25-0	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 25-01	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 25-1	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 25-2	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 30-1	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 30-2	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 30-3	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 30-4	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 30-5	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 32 spez.	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 32-1	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 32-2	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 32-3	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 32-4	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 32-5	x		G 2"		190	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 33	x		G 1 1/2"		160	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
Z 35-1	x		G 2"		210	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 35-2	x		G 2"		210	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 35-3	x		G 2"		210	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 36-1	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 36-2	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 36-3	x		G 2"		210	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
Z 40-1	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
Z 40-2	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
Z 40-3	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
Z 40-4	x	x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
Z 42-1		x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
Z 42-2		x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
Z 42-3		x	DN 40	PN 6/16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
Z 45-1	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 45-2	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 45-3	x	x	DN 40	PN 6/16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 50-1	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 50-2	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 50-3	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 50-4	x	x	DN 50	PN 6/16	270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 55-1		x	DN 50	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 60 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 55-2		x	DN 50	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 60 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 55-3		x	DN 50	PN 6/16	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 60 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 58-1		x	DN 65	PN 6/10	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Z 58-2		x	DN 65	PN 6/10	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
Z 58-3		x	DN 65	PN 6/10	300	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
Z 60-1		x	DN 65	PN 6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
Z 60-2		x	DN 65	PN 6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
Z 60-3		x	DN 65	PN 6/10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
Z 65-1		x	DN 65	PN 6/10	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Passstück 30 mm erforderlich
Z 65-2		x	DN 65	PN 6/10	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Passstück 30 mm erforderlich
Z 65-3		x	DN 65	PN 6/10	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Passstück 30 mm erforderlich
Z 65-4		x	DN 65	PN 6/10	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Passstück 30 mm erforderlich
Z 78-1		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 78-2		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 78-3		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 80-1		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 80-2		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 80-3		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 85-1		x	DN 80	PN 6/16	410	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 50 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 85-2		x	DN 80	PN 6/16	410	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 50 mm erforderlich; Systemdruck beachten
Z 85-3		x	DN 80	PN 6/16	410	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 50 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZBP 80-1		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
ZBP 80-2		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
ZBP 80-3		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
ZBZ 40-1		x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
ZBZ 40-2		x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
ZBZ 40-3		x	DN 40	PN 6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	
ZBZ 45-1		x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
ZBZ 45-2		x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
ZBZ 45-3		x	DN 40	PN 6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
ZBZ 50-1		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
ZBZ 50-2		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
ZBZ 50-3		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
ZBZ 55-1		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
ZBZ 55-2		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
ZBZ 55-3		x	DN 50	PN 6	270	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 30 mm erforderlich
ZBZ 58-1		x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
ZBZ 58-2		x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
ZBZ 58-3		x	DN 65	PN 6	300	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
ZBZ 60-1		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
ZBZ 60-2		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
ZBZ 60-3		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
ZBZ 65-1		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
ZBZ 65-2		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
ZBZ 65-3		x	DN 65	PN 6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
ZBZ 78-1		x	DN 80	PN 6/16	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZBZ 78-2		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
ZBZ 78-3		x	DN 80	PN 6	370	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 10 mm erforderlich
ZBZ 80-1		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZBZ 80-2		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
ZBZ 80-3		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
ZBZ 85-1		x	DN 80	PN 6/16	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZBZ 85-2		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
ZBZ 85-3		x	DN 80	PN 6	400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	Passstück 40 mm erforderlich
ZRZ 25		x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
ZRZ 30		x	G 2"		190	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
ZRZ 35		x	G 2"		210	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100	x	PN 6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
A 50/180 M	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	
A 50/180 T		x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G1"1/2	180	
A 50/180 XM	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
A 50/180 XT		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
A 56/180 M	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
A 56/180 T		x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
A 56/180 XM	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
A 56/180 XT		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G2"	180	
A 80/180 M	x		G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
A 80/180 T		x	G 1"1/2		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G1"1/2	180	
A 80/180 XM	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
A 80/180 XT		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G2"	180	
B 50/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
B 50/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
B 56/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
B 56/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
B 80/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
B 80/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
BMH 30/250.40T		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
BMH 30/280.50T		x	DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
BMH 30/340.65T		x	DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
BMH 30/360.80T		x	DN80		360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
BMH 60/280.50T		x	DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
BMH 60/340.65T		x	DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
BMH 60/360.80T		x	DN80		360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
BPH 60/250.40M	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
BPH 60/250.40T		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
BPH 60/280.50M	x		DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
BPH 60/280.50T		x	DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
BPH 60/340.65M	x		DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
BPH 60/340.65T		x	DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
BPH 120/250.40M	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
BPH 120/250.40T		x	DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
BPH 120/280.50M	x		DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
BPH 120/280.50T		x	DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
BPH 120/340.65T		x	DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
BPH 120/360.80T		x	DN80		360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
BPH 150/280.50T		x	DN50		280						
BPH 150/340.65T		x	DN65		340						
BPH 180/280.50T		x	DN50		280						
BPH 180/340.65T		x	DN65		340						
BPH-E 60/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
BPH-E 60/280.50 M	x		DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
BPH-E 60/340.65 M	x		DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
BPH-E 120/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
BPH-E 120/280.50 M	x		DN50		280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
BPH-E 120/340.65 M	x		DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
BPH-E 120/360.80 M	x		DN80		360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
BPH-E 150/340.65 M	x		DN65		340						
D 50/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
D 50/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
D 56/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
D 56/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
D 80/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
D 80/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
DMH 30/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
DMH 30/280.50 T		x	DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
DMH 30/340.65 T		x	DN65		340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DMH 30/360.80 T		x	DN80		360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DMH 60/280.50 T		x	DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
DMH 60/340.65 T		x	DN65		340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DMH 60/360.80 T		x	DN80		360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DPH 60/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
DPH 60/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
DPH 60/280.50 M	x		DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
DPH 60/280.50 T		x	DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
DPH 60/340.65 M	x		DN65		340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DPH 60/340.65 T		x	DN65		340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DPH 120/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
DPH 120/250.40 T		x	DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
DPH 120/280.50 M	x		DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
DPH 120/280.50 T		x	DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
DPH 120/340.65 T		x	DN65		340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DPH 120/360.80 T		x	DN80		360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DPH 150/280.50T		x	DN50		280						
DPH 150/340.65 T		x	DN65		340						
DPH 180/340.65T		x	DN65		340						
DPH 180/360.80T		x	DN80		360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DPH-E 120/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN6/10	DN 40	250	
DPH-E 120/280.50 M	x		DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
DPH-E 120/340.65 M	x		DN65		340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
DPH-E 120/360.80 M	x		DN80		360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
DPH-E 150/340.65 M	x		DN65		340						
DPH-E 60/250.40 M	x		DN40		250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
DPH-E 60/280.50 M	x		DN50		280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
DPH-E 60/340.65 M	x		DN65		340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
VA 25/130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1"1/2	130	
VA 25/180	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
VA 25/180X	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
VA 35/130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1"1/2	130	
VA 35/130 1/2"	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
VA 35/180	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
VA 35/180X	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
VA 55/130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1"1/2	130	
VA 55/130 1/2"	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
VA 55/180	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
VA 55/180X	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
VA 65/130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1"1/2	130	
VA 65/130 1/2"	x		G 1"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
VA 65/180	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
VA 65/180 X	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
VB 35/120	x		DN25		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	Rohrleitung abändern
VB 55/120	x		DN25		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	Rohrleitung abändern
VB 65/120	x		DN25		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	Rohrleitung abändern
VD 55/220.32	x		DN32		220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
VD 65/220.32	x		DN32		220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-120 F	x	PN6/10	DN 32	220	
VEA 35/130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1"1/2	130	
VEA 35/180	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1"1/2	180	
VEA 35/180 X	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G2"	180	
VEA 40/190 XM(filettato)	x		G 2"		190	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	Rohrleitung abändern
VEA 55/130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1"1/2	130	
VEA 55/180	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
VEA 55/180 X	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
VEA 65/130	x		G 1"1/2		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1"1/2	130	
VEA 65/180	x		G 1"1/2		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1"1/2	180	
VEA 65/180 X	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G2"	180	
VEA 80/180 XM (filettato)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN6/10	G2"	180	
VEB 35/120	x		DN25		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	Rohrleitung abändern
VEB 55/120	x		DN25		120	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	Rohrleitung abändern
VEB 40/250-40	x		DN40		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
VEB 55/270-50	x		DN50		270	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 30 mm erforderlich
VEB 90/340-65	x		DN65		340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
VEB 90/400-80	x		DN80		400	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Passtück 40 mm erforderlich
VS 8/150	x		G 1"1/2		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
VS 16/150	x		G 1"1/2		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
VS 35/150	x		G 1"1/2		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
VS 65/150	x		G 1"1/2		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G1"1/2	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl

Auszutauschende Pumpen

VORTEX

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
100	x		RP 1/2"		84	ecocirc PRO 15-1/65	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern
100 VK	x		3/4"		120	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
150 BW (1/2")	x		RP 1/2"		89	ecocirc PRO 15-1/65 oder PRO 1 M	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
150 BW (3/4")	x		3/4"		120	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
150 BWV	x		1 1/4"		120	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
150 HZ 1/2"	x		RP 1/2"		90	ecocirc PRO 15-1/65	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern
150 HZ 3/4" 120 mm	x		RP 1/2"		120	ecocirc PRO 15-1/65	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern
150 HZ 3/4" 90 mm	x		RP 1/2"		90	ecocirc PRO 15-1/65	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern
253 HZ	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
253 HZR	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
300 (3/4")	x		G 1 1/4"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-4/130	x	PN 10	G 1 1/4"	130	
352 BW	x		1 1/2"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
352 HZ	x		G 1 1/2"		150	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
352 HZR	x		G 1 1/2"		150	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	Rohrleitung abändern
353 HZ	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
353 HZR	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
400 (1")	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
500 (3/4")	x		G 1 1/4"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
551 HZ	x		G 1 1/2"		130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
BW 150 (3/4")	x		3/4"		120	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 1/2"	x		RP 1/2"		89	ecocirc PRO 15-1/65 oder PRO 1 M	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 R 1 1/4" V	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" +RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 R 1/2"	x		RP 1/2"		89	ecocirc PRO 15-1/65 oder PRO 1 M	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 R 1/2"KT	x		RP 1/2"		89	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 R 1/2"NTT	x		RP 1/2"		90	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 R 1/2"oT	x		RP 1/2"		90	ecocirc PRO 15-1/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 V (1 1/4")	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 V KT	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 V NTT	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 V oT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 150 V RT	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 151 R 1/2"EKT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 151 V EKT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 152 R 1/2" KT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 152 R 1/2" oT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 152 V KT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 152 V oT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 153 R 1/2" ERT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 153 V ERT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 153+ R 1/2"	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 155 V Z	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BW 352 (1")	x		1 1/2"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BW 352 (3/4")	x		1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BW 400	x		1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BW 400 V (R 3/4")	x		1 1/4"		110	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BW 401 V-(R)3/4 i	x		1 1/2"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BWM 153 V	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWM+ 153 V	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWO 155 R	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 oder PRO 1 M	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWO 155 R ERT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWO 155 R SL	x		RP 1/2"		80	keine Alternative					SL = Selbstlernmodul
BWO 155 R Z	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWO 155 V	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWO 155 V ERT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWO 155 V SL						keine Alternative					SL = Selbstlernmodul

Auszutauschende Pumpen

VORTEX

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
BW-SL 154 R 1/2"						keine Alternative					SL = Selbstlernmodul
BW-SL 154 V						keine Alternative					SL = Selbstlernmodul
BWV 150 (3/4")	x		1 1/4"		120	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung ggf. abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 R 1 1/4" V	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung ggf. abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 R 1/2"	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 R 1/2" KT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 R 1/2" NTT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 R 1/2" oT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 V (1 1/4")	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung ggf. abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 V KT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 V NTT	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 V oT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 150 V RT	x		1 1/4"		150	ecocirc PRO 15-1/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 151 R 1/2" EKT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 151 V EKT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 152 R 1/2" KT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 152 R 1/2" oT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 152 V KT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 152 V oT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 153 r 1/2" KT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 153 r 1/2" oT	x		RP 1/2"		80	ecocirc PRO 15-1/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern. Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 153 V KT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 R U oder PRO 1 M R U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 153 V oT	x		1 1/4"		110	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe kompl. oder Austauschmotor
BWZ 400	x		1 1/4"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; Schaltuhr bauseitig; N = Edelstahl
BWZ 400 V (R3/4")	x		1 1/4"		110	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; Schaltuhr bauseitig; N = Edelstahl
BWZ 401 V-(R)3/4 i	x		1 1/2"		150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; Schaltuhr bauseitig; N = Edelstahl
HZ 150	x		RP 1/2"		90	ecocirc PRO 15-3/65	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern
HZ 400 (1 1/4") DN 32	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
HZ 400 (1") DN 25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZ 401-DN 25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZ 401-DN 32	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
HZ 600 (1 1/4")(DN32)	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 10	G 2"	180	
HZ 600 (1")(DN25)	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZ 601-DN 25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZ 601-DN 32	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN 10	G 2"	180	
HZ 701-DN 25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZ 701-DN 32	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
HZ 800-DN 32	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	
HZ 801-DN 25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZ 801-DN 32	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	
HZA 401-DN 25	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZA 550 (DN25)	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZE 400	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZE 600	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
HZZ 150	x		RP 1/2"		90	ecocirc PRO 15-3/65	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern
M 150 WT	x		RP 1/2"		90	ecocirc PRO 15-3/65	x	PN 10	RP 1/2"	65	Rohrleitung abändern
M 352 WT (1")	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
M 551 BW (1") BZ	x		1 1/2"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
M 551 BW (1") GG	x		1 1/2"		130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
2404 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
2408 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
2412 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
2416 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
C 151	x		RP 1/2"		86	ecocirc PRO 15-1/65 oder PRO 1 M	x	PN10	RP 1/2"	65	Rohrleitung ändern oder Austauschmotor
C 151 M	x		RP 1/2"			PRO 1 M	x	PN10			Austauschmotor
C 151 MK	x		RP 1/2"			PRO 1 M	x	PN10			Austauschmotor
C 151 MU	x		RP 1/2"			PRO 1 M	x	PN10			Austauschmotor
C 151 U	x		RP 1/2"		86	ecocirc PRO 15-1/65 U	x	PN10	RP 1/2"	65	Rohrleitung ändern
C 151 X	x		RP 1/2"		130	ecocirc PRO 15-1/110 oder PRO 1 M	x	PN10	G 1 1/4" + RP 1/2"	110	Rohrleitung ändern oder Austauschmotor
C 151 XU	x		RP 1/2"		130	ecocirc PRO 15-1/110 U oder PRO 1 M	x	PN10	G 1 1/4" + RP 1/2"	110	Rohrleitung ändern oder Austauschmotor
C 222	x		G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl
C 223	x		G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl
C 223 Y		x	G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl
C 225	x		G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl
C 225 Y		x	G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern; N = Edelstahl
C 241	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
C 241 Y		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
C 243	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
C 243 Y		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
DV 244	x		BO	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Ovalfansch Rohrleitung ändern
K 241	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
K 241 Y		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
K 243	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
K 243 Y		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
P 233 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
P 233 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
P 235 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
P 235 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
P 246 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
P 247 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
P 247 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
P 249 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
P 254 R	x	x	G 1 1/2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
P 293 RD	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
P 295 RD	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
P 333 FD	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
P 333 FHD	x		DN32	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
P 333 FHY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
P 333 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
P 333 RD	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
P 333 RY		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
P 335 FD	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
P 335 FHD	x		DN32	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
P 335 FHY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
P 335 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
P 335 RD	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
P 335 RY		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
P 347 RD	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
P 347 RYD		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN6/10	G 2"	180	
P 402 F	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
P 403 F	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
P 405 FD	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
P 405 FHD	x		DN40	PN16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
P 405 FHYD		x	DN40	PN16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
P 405 FYD		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
P 409 FHYD		x	DN40	PN16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
P 409 FYD		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
P 433 FD	x		DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
P 433 FHD	x		DN40	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
P 433 FHY		x	DN40	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Systemdruck beachten
P 433 FY		x	DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
P 433 RD	x		G 2" 1/4		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung ändern
P 433 RY		x	G 2" 1/4		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung ändern
P 5012 FHYD		x	DN50	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	Systemdruck beachten
P 5012 FYD		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
P 503 F	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
P 504 F	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
P 505 F	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
P 505 FD	x		DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
P 505 FHD	x		DN50	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten

Auszutauschende Pumpen

LOEWE

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
P 505 FHYD		x	DN50	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
P 505 FYD		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 508 FD	x		DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 508 FHD		x	DN50	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
P 508 FHYD		x	DN50	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
P 508 FYD		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
P 531 FD	x		DN50	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
P 531 FHD		x	DN50	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 531 FHY		x	DN50	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 531 FY		x	DN50	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
P 641 F	x		DN65	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern
P 641 FD		x	DN65	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern
P 641 FHD		x	DN65	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 641 FHY		x	DN65	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 641 FHYD		x	DN65	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 641 FY		x	DN65	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern
P 641 FYD		x	DN65	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern
P 651 F	x	x	DN65	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung ändern
P 655 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 656 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 657 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 658 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 659 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 665 FHY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
P 665 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 666 FHY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
P 666 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 667 FHY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
P 667 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 668 FHY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
P 668 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 669 FHY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
P 669 FY		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 6712 FHYD		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
P 6712 FYD		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 677 FHYD		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
P 677 FYD		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
P 801 F	x	x	DN80	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern
P 8010 FY		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 809 FY		x	DN80	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern
P 8110 FHY		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
P 8110 FY		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 8113 FHYD		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
P 8113 FYD		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 818 FHYD		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
P 818 FYD		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 819 FHY		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
P 819 FY		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
P 841 F	x		DN80	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern
P 841 FD		x	DN80	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern
P 841 FHD		x	DN80	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 841 FHY		x	DN80	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 841 FHYD		x	DN80	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
P 841 FY		x	DN80	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern
P 841 FYD		x	DN80	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung ändern
P 10013 FHYD		x	DN100	PN16	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 35 mm erforderlich; Systemdruck beachten
P 10013 FYD		x	DN100	PN6	395	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 100-120 F PN10	x	PN6/10	DN 100	360	Passstück 35 mm erforderlich
S 233 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
S 235 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
S 293 RD	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
S 295 RD	x		G 1 1/2"		130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkenlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
S 333 RD	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
S 335 RD	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
SGR 251	x	x	G 1 1/2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
SGR 252	x	x	G 1 1/2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
SGR 321	x		G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung ändern
SGR 322	x		G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung ändern
SGW 251	x		G 1 1/2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
SGW 252	x		G 1 1/2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
SH 321	x	x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
SH 322	x	x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
SH 323	x	x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
SH 401	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
SH 402	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Pasststück 30 mm erforderlich
SH 501	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
SH 502	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Pasststück 40 mm erforderlich
SHR 251	x	x	G 1 1/2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung ändern
SHR 321	x	x	G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung ändern
SHR 322	x	x	G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung ändern
SHR 323	x	x	G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung ändern
SO 32	x	x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
SO 33	x	x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
SO 50	x	x	DN50	PN6	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
SO 65	x	x	DN65	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Rohrleitung abändern
SO 80	x	x	DN80	PN6	330	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN6 ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Rohrleitung abändern
SOR 32	x	x	G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SOR 33	x	x	G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
SP 32	x	x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
SP 50	x	x	DN50	PN6	240	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
V 231 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 231 RS	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 231 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 233 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 233 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 233 RS	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 233 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 235 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 235 RD	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 235 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 241 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
V 241 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
V 244 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
V 244 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
V 245 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
V 245 RY		x	G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
V 247 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	
V 253 R	x	x	G 2"		250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
V 261 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 263 R	x		G 1 1/2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
V 321 R	x	x	G 2"		250	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
V 323 F	x	x	DN32	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Pasststück 30 mm erforderlich
V 331 F	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 331 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 331 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
V 331 RS	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
V 331 RY		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
V 333 FD	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 333 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 333 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
V 333 RD	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
V 333 RS	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
V 333 RY		x	G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
V 335 F	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 335 FD	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 335 FHY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
V 335 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 335 RD	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	
V 341 F	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 341 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 341 R	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	
V 341 RY		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	
V 344 F	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 344 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
V 344 R	x		G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	
V 344 RY		x	G 2"		180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN6/10	G 2"	180	
V 345 F	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 345 FHY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
V 345 FY		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
V 361 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
V 363 R	x		G 2"		180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
V 401 F	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
V 403 F	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
V 403 FH	x		DN40	PN16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
V 403 FHY		x	DN40	PN16	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
V 403 FY		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
V 431 F	x		DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
V 431 FY		x	DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
V 433 FD	x		DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
V 433 FY		x	DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
V 441 F	x		DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
V 441 FY		x	DN40	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
V 501 F	x	x	DN50	PN6	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 10 mm erforderlich
V 505 F	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
V 505 FHY	x	x	DN50	PN16	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
V 505 FY	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
V 531 F	x		DN50	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
V 531 FD	x		DN50	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
V 531 FHY		x	DN50	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
V 531 FY		x	DN50	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
V 541 F	x		DN50	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
V 541 FHY		x	DN50	PN16	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern; Systemdruck beachten
V 541 FY		x	DN50	PN6	220	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-100 F	x	PN6/10	DN 50	240	Rohrleitung abändern
VC 222	x		G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
VC 223	x		G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/11	G 1 1/2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
VC 223 Y		x	G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/12	G 1 1/2"	182	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
VC 225	x		G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/13	G 1 1/2"	183	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
VC 225 Y		x	G 1"		130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN6/14	G 1 1/2"	184	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
ZH 401	x	x	DN50	PN6	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
ZH 402	x	x	DN50	PN6	240	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	
ZP 323 D	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	
ZP 323 HD	x		DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
ZP 323 HY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
ZP 323 Y		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
ZP 325 D	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
ZP 325 HD	x		DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
ZP 325 HY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
ZP 325 Y		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
ZP 347 D	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
ZP 347 HD	x		DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
ZP 347 HYD		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	Systemdruck beachten
ZP 347 YD		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 32	220	
ZP 402	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
ZP 403	x	x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
ZP 405 D	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
ZP 405 HD	x		DN40	PN16	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZP 405 HYD		x	DN40	PN16	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZP 405 YD		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
ZP 409 HYD		x	DN40	PN16	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZP 409 YD		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
ZP 5012 HYD		x	DN50	PN16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	Systemdruck beachten
ZP 5012 YD		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-120 F	x	PN6/10	DN 50	280	
ZP 503	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
ZP 504	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
ZP 505	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
ZP 505 D	x		DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
ZP 505 HD	x		DN50	PN16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZP 505 HYD		x	DN50	PN16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZP 505 YD		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
ZP 508 D	x		DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
ZP 508 HD	x		DN50	PN16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZP 508 HYD		x	DN50	PN16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
ZP 508 YD		x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
ZP 655 (Y)		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 656 (Y)		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 657 (Y)		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 658 (Y)		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 659 (Y)		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 665 HY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
ZP 665 Y		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 666 HY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
ZP 666 Y		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 667 HY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
ZP 667 Y		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 668 HY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
ZP 668 Y		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 669 HY		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
ZP 669 Y		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 6712 HYD		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
ZP 6712 YD		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 677 HYD		x	DN65	PN16	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	Systemdruck beachten
ZP 677 YD		x	DN65	PN6	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN6/10	DN 65	340	
ZP 8010 (Y)		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
ZP 809 (Y)		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
ZP 8110 HY		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
ZP 8110 Y		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
ZP 8113 HYD		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
ZP 8113 YD		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
ZP 818 HYD		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
ZP 818 YD		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
ZP 819 HY		x	DN80	PN16	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	Systemdruck beachten
ZP 819 Y		x	DN80	PN6	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN6 ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F PN10	x	PN6/10	DN 80	360	
ZP 10013 HYD		x	DN100	PN16	395						
ZP 10013 YD		x	DN100	PN6	395						
ZV 321	x	x	DN32	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 321 Y		x	DN32	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 323	x	x	DN32	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 323 D	x		DN32	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 323 HY		x	DN32	PN16	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
ZV 323 Y		x	DN32	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 325 D	x		DN32	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 325 HY		x	DN32	PN16	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
ZV 325 Y		x	DN32	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 335	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 335 HY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
ZV 335 Y		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 344	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 344 Y		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 345	x		DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 345 HY		x	DN32	PN16	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern; Systemdruck beachten
ZV 345 Y		x	DN32	PN6	220	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 32-80 F	x	PN6/10	DN 40	220	Rohrleitung ändern
ZV 403	x		DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
ZV 403 H	x		DN40	PN16	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZV 403 HY		x	DN40	PN16	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZV 403 Y		x	DN40	PN6	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-100 F	x	PN6/10	DN 40	220	Passtück 30 mm erforderlich
ZV 505	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich
ZV 505 HY	x	x	DN50	PN16	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich; Systemdruck beachten
ZV 505 Y	x	x	DN50	PN6	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN6/10	DN 50	240	Passtück 40 mm erforderlich

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
EA (EV) 15-4/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN 10	G 1"	130	
EA (EV) 15-6/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN 10	G 1"	130	
EA (EV) 20-4/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-4/130	x	PN 10	G 1 1/4"	130	
EA (EV) 20-6/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-6/130	x	PN 10	G 1 1/4"	130	
EA (EV) 25-4/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
EA (EV) 25-4/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
EA (EV) 25-6/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
EA (EV) 25-6/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
EA (EV) 32-4/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
EA (EV) 32-6/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
EB (V) 15-1/110	x		G 1 1/4" RP 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-1-15/110 oder PRO 1 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB (V) 15-1/110 R	x		G 1 1/4" RP 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-1-15/110 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB (V) 15-1/110 RU	x		G 1 1/4" RP 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-1-15/110 R U oder PRO 1 M RU	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB (V) 15-1/110 U	x		G 1 1/4" RP 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-1-15/110 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB (V) 15-1/65	x		RP 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-1-15/65 oder PRO 1 M	x	PN 10	RP 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB (V) 15-1/65 R	x		RP 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-1-15/65 R oder PRO 1 M R	x	PN 10	RP 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB (V) 15-1/65 RU	x		RP 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-1-15/65 RU oder PRO 1 M RU	x	PN 10	RP 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB (V) 15-1/65 U	x		RP 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-1-15/65 U oder PRO 1 M U	x	PN 10	RP 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB 15-3/65	x		RP 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-3-15/65 oder PRO 3 M	x	PN 10	RP 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EB 15-3/110	x		G 1 1/4" RP 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-3-15/110 oder PRO 3 M	x	PN 10	G 1 1/4" RP 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
EFLC (G) 40-9	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
EFLC (G) 40-11	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
EFLC (G) 50-12	x		DN 50	PN 10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
EFLC (G) 65-12	x		DN 65	PN 10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
EFLC (G) 80-7	x		DN 80	PN 10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 65	360	
FLC (G) 40-5	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
FLC (G) 40-5 (T)		x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
FLC (G) 40-7	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLC (G) 40-7 (T)		x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLC (G) 40-10	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLC (G) 40-10 (T)		x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLC (G) 50-5	x		DN 50	PN 10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLC (G) 50-5 (T)		x	DN 50	PN 10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLC (G) 50-8	x		DN 50	PN 10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
FLC (G) 50-8 (T)		x	DN 50	PN 10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
FLC (G) 50-10	x		DN 50	PN 10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
FLC (G) 50-10 (T)		x	DN 50	PN 10	280	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 50-120 F	x	PN 6/10	DN 50	280	
FLC (G) 65-7	x		DN 65	PN 10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLC (G) 65-7 (T)		x	DN 65	PN 10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLC (G) 65-10	x		DN 65	PN 10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLC (G) 65-10 (T)		x	DN 65	PN 10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLC (G) 65-12	x		DN 65	PN 10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLC (G) 65-12 (T)		x	DN 65	PN 10	340	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLC (G) 65-16 (T)		x	DN 65	PN 10	340	keine Alternative					
FLC (G) 80-8	x		DN 80	PN 10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLC (G) 80-8 (T)		x	DN 80	PN 10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLC (G) 80-10	x		DN 80	PN 10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLC (G) 80-10 (T)		x	DN 80	PN 10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLC (G) 80-12 (T)		x	DN 80	PN 10	360	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLC (G) 80-15 (T)		x	DN 80	PN 10	360	keine Alternative	x	PN 10			
FLC 50-13	x		DN 50	PN 10	280	keine Alternative	x	PN 10			
FLC 50-13 (T)		x	DN 50	PN 10	280	keine Alternative	x	PN 10			
FLCG 40-5	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
FLCG 40-5T		x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-80 F	x	PN 6/10	DN 40	220	Passstück 30 mm erforderlich
FLCG 40-7	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLCG 40-7T		x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLCG 40-10	x		DN 40	PN 10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLCG 40-10T		x	DN 40	PN 10	250	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 40-120 F	x	PN 6/10	DN 40	250	
FLCG 50-5	x		DN 50	PN 10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLCG 50-5T		x	DN 50	PN 10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLCG 50-8	x		DN 50	PN 10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLCG 50-8T		x	DN 50	PN 10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLCG 50-10	x		DN 50	PN 10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLCG 50-10T		x	DN 50	PN 10	280	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 50-80 F	x	PN 6/10	DN 50	240	Passstück 40 mm erforderlich
FLCG 65-7	x		DN 65	PN 10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLCG 65-7T		x	DN 65	PN 10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLCG 65-10	x		DN 65	PN 10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLCG 65-10T		x	DN 65	PN 10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-80 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLCG 65-12	x		DN 65	PN 10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLCG 65-12T		x	DN 65	PN 10	340	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 65-120 F	x	PN 6/10	DN 65	340	
FLCG 80-4	x		DN 80	PN 10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLCG 80-4T		x	DN 80	PN 10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLCG 80-8	x		DN 80	PN 10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
FLCG 80-8T		x	DN 80	PN 10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLCG 80-10	x		DN 80	PN 10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLCG 80-10T		x	DN 80	PN 10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLCG 80-12T		x	DN 80	PN 10	360	ecocirc XL D (ecocirc XLplus D) 80-120 F	x	PN 6/10	DN 80	360	
FLCG 80-15T		x	DN 80	PN 10	360	keine Alternative					
TLC 15-2,5	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN 10	G 1"	130	
TLC 15-4	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN 10	G 1"	130	
TLC 15-5	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN 10	G 1"	130	
TLC 15-6	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
TLC 15-7	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
TLC 25-2,5	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
TLC 25-2,5L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLC 25-4	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
TLC 25-4L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLC 25-5	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1 1/2"	130	
TLC 25-5L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLC 25-6	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN 10	G 1/2"	130	
TLC 25-6L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLC 25-7	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
TLC 25-7L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLC 32-2,5L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN 10	G 2"	180	
TLC 32-4L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
TLC 32-5L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
TLC 32-6L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN 10	G 2"	180	
TLC 32-7L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	
TLCB 15-1,5	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 15-3	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 15-4	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 15-6	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 20-1,5M	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 20-3M	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 20-4M	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 20-6M	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 25-1,5	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 25-3	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 25-4	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
TLCB 25-4L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
TLCB 25-6L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
TLCH 25-7L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLCH 25-8L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLCH 25-10L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLCH 25-12L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN 10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
TLCH 32-7L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	
TLCH 32-8L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	
TLCH 32-10L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN 10	G 2"	180	
TLCH 32-12L	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN 10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
TLCHB 20-7L	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
TLCHB 20-8L	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
TLCHB 20-10L	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-100	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
TLCHB 20-12L	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN 10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
TLCHB 25-7L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
TLCHB 25-8L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN 10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
TLCHB 25-10L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-100	x	PN 10	G 2"	180	
TLCHB 25-12L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN 10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
TLCK 25-4L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLCK 25-6L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLCSOL 15-4	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
TLCSOL 15-6	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
TLCSOL 25-4L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	
TLCSOL 25-6L	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	

Allgemeine Typenbezeichnungen:

B = Brauch-/Trinkwasserpumpe Messing oder Bronzeguss
G = Graugussgehäuse
H = Heizungspumpen

M = Antriebseinheit ohne Rohreinbau-Gehäuseunterteil
R = Regelthermostat
S = Übertemperatursicherung

T = Kalkschutzthermostat (Festwert 55 Grad Cels.)
U = Schaltuhr Tagesprogramm
W = Schaltuhr Wochenprogramm
X = Gehäuse mit Absperrung und Rückschlagventil

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
A1-121	x		Überwurfmutter	PN 6		E 1 vario BM mini drive	x	PN 6	Überwurfmutter		Austauschmotor für Beischmodul mit Pumpenabschaltfunktion
A1-121 R	x		Überwurfmutter	PN 6		Austauschset BM mini KR	x	PN 6	Überwurfmutter		Set bestehend aus Austauschpumpe + Stellantrieb + Anlegethermostat
A1-150	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 3M	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor für Elektroheizpumpe
A1-150 R	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 3M + Anlegethermostat AT	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor für Wärmetauschpumpe; Verdrahtung bauseits.
A1-150 RU	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 3M + Anlegethermostat AT	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor für Wärmetauschpumpe; ggf. Schaltuhr 650890006
A1-150 RW	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 3M + Anlegethermostat AT	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor für Wärmetauschpumpe; ggf. Schaltuhr 650890006
A1-150 U	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 3M + ggf. Zeitschaltuhr 650890006	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor für Elektroheizpumpe
A1-150 W	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 3M + ggf. Zeitschaltuhr 650890006	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor für Elektroheizpumpe
A4-406	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 2 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Beischmodule BM 1+2, sowie BMeco
A4-406 S	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 2 eco + Anlegethermostat AT	x	PN 6	Flanschanschluss		für Beischmodule BM 1+2
A4-416	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 2 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Beischmodule BM 1+2
A4-416 S	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 2 eco + Anlegethermostat AT	x	PN 6	Flanschanschluss		für Beischmodule BM 1+2
A5-360	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 3 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Wärmetauschpumpen FP 5001/10001
A5-363	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 3 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Wärmetauschpumpen FP 5001/10001
A5-364	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 3 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Wärmetauschpumpen FP 5001/10001
A5-396	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 2 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Beischmodule BM 1+2
A5-396 S	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 2 eco + Anlegethermostat AT	x	PN 6	Flanschanschluss		für Beischmodule BM 1+2
A5-400	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 3 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Elektroheizpumpen EPR und Wärmetauschpumpen FP
A5-405	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 4 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Wärmetauschpumpen FK 1
A6-600	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 6 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Elektroheiz- und Wärmetauschpumpen
D1-06/700 B			IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D1-07/100 B			G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc D5vario-38/100B oder D5solar-38/100 B	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D1-07/700 B			IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D1-09/700 B			IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D2-13/100 B			G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc D5vario-38/100B oder D5solar-38/100 B	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D2-15/700 B			IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D3-21/100 B			G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc D5vario-38/100B oder D5solar-38/100 B	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D3-24/700 B			IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D4-31/100 B			G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc D5vario-38/100B oder D5solar-38/100 B	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
D4-34/700 B			IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
E1 vario-11/000	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1 vario-11/000 R	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M R	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1 vario-11/000 RU	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M RU	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1 vario-11/000 U	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M U	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1 vario-13/100 B	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 oder PRO 1M	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1 vario-13/100 BR	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 R oder PRO 1M R	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1 vario-13/100 BRU	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1 vario-13/100 BU	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 U oder PRO 1M U	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1 vario-15/700 B	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 oder PRO 1M	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1 vario-15/700 BR	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 R oder PRO 1M R	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1 vario-15/700 BRU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1 vario-15/700 BU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 BU oder PRO 1M U	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1-11/000	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1-11/000 R	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M R	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1-13/100 B	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 oder PRO 1M	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1-13/100 BR	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 R oder PRO 1M R	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1-15/000	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1-15/000 R	x		Überwurfmutter	PN 10		ecocirc PRO 1M R	x	PN 10	Überwurfmutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E1-15/700 B	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 oder PRO 1M	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E1-15/700 BR	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 R oder PRO 1M R	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
E3 vario M	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 3M	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
E3 vario-15/65 B	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-3/65 oder PRO 3M	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E3 vario-20/110 BX	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO 15-3/110 oder PRO 3M	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
E4 auto 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G 1"	130	
E4 auto 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-4/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E4 auto 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E4 auto 25/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
E4 auto 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
E4 auto+ 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G 1"	130	
E4 auto+ 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-4/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E4 auto+ 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E4 auto+ 25/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
E4 auto+ 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
E4 vario 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G 1"	130	
E4 vario 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-4/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E4 vario 20/150 B	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
E4 vario 20/150 B	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
E4 vario 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E4 vario 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
E4 vario+ 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G 1"	130	
E4 vario+ 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-4/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E4 vario+ 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E4 vario+ 25/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
E4 vario+ 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
E6 auto 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G 1"	130	
E6 auto 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-6/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E6 auto 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E6 auto 25/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
E6 auto 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
E6 auto+ 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G 1"	130	
E6 auto+ 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-6/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E6 auto+ 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E6 auto+ 25/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
E6 auto+ 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
E6 vario 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G 1"	130	
E6 vario 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-6/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E6 vario 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E6 vario 25/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
E6 vario 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
E6 vario+ 15/130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G 1"	130	
E6 vario+ 20/130	x		G 1 1/4"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 20-6/130	x	PN10	G 1 1/4"	130	
E6 vario+ 25/130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
E6 vario+ 25/180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
E6 vario+ 32/180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
E6 vario-20/150 B	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
E6 vario-20/150 B	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
LF 400	x		Flansch- anschluss	PN 6		ATM 1 eco	x	PN 6	Flansch- anschluss		für Elektroheiz- und Wärmetauschpumpen
LF 402	x		Flansch- anschluss	PN 6		ATM 1 eco	x	PN 6	Flansch- anschluss		für Wärmetauschpumpen FP
LF 404	x		Flansch- anschluss	PN 6		ATM 1 eco	x	PN 6	Flansch- anschluss		für Elektroheiz- und Wärmetauschpumpen
LF 405	x		Flansch- anschluss	PN 6		ATM 1 eco	x	PN 6	Flansch- anschluss		für Elektroheiz- und Wärmetauschpumpen
LF 412	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
LF 432	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
LF 442	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
LF 612	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
LF 632	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
LF 642	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
LH 422	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/4"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
LH 422 T	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/4"	180	Rohrleitung abändern; ohne Regelthermostat; N = Edelstahl
LH 622	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/4"	180	Rohrleitung abändern
LH 622 T	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/4"	180	Rohrleitung abändern; ohne Regelthermostat; N = Edelstahl
S1-11/000	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-11/000 U	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M U	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-13/100 B	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 oder PRO 1M	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-13/100 BR	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 R oder PRO 1M R	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-13/100 BRU	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-13/100 BRW	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
S1-13/100 BT	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 R oder PRO 1M R	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-13/100 BTU	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-13/100 BTW	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-13/100 BU	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 U oder PRO 1M U	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-13/100 BW	x		G 1 1/4" IG 1/2"	PN 10	110	ecocirc PRO-15-1/110 U oder PRO 1M U	x	PN 10	G 1 1/4" IG 1/2"	110	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/000	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 R	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M R	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 RU	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M RU	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 RW	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M RU	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 T	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M R	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 TU	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M RU	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 TW	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M RU	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 U	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M U	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/000 W	x		Überwurf- mutter	PN 10		ecocirc PRO 1M U	x	PN 10	Überwurf- mutter		Austauschmotor ohne Gehäuse für Rohreinbau
S1-15/700 B	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 oder PRO 1M	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BR	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 R oder PRO 1M R	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BRU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BRW	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BT	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 R oder PRO 1M R	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BTU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BTW	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 U oder PRO 1M U	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S1-15/700 BW	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 U oder PRO 1M U	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
S4-36/350 G	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1/1/2"	130	
S4-36/360 G	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1/1/2"	180	
S4-36/370 G	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
S4-36/400 B	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
S4-36/400 BT	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; XL ohne Kalkschutzh thermostat; N = Edelstahl
S4-36/440 B	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; XL ohne Absperrkugelhähne; N = Edelstahl
S4-36/440 BT	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; XL ohne Absperrkugelhähne; N = Edelstahl
S5-36/352 G	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
S5-36/362 G	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
S5-36/372 G	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
S5-58/352 G	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
S5-58/362 G	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
S5-58/372 G	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
S6-36/352 G	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
S6-36/362 G	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
S6-36/372 G	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
S6-36/400 B	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
S6-36/400 BT	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; XL ohne Kalkschutzh thermostat; N = Edelstahl
S6-61/352 G	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
S6-61/362 G	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
S6-61/372 G	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
S6-61/400 B	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
S6-61/400 BT	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; XL ohne Kalkschutzh thermostat; N = Edelstahl
SK 101			IG 1/2"	PN 10	65	D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
SK 131			IG 1/2"	PN 10	65	D5vario-38/700B oder D5solar-38/700 B	x	PN 10	IG 1/2"	65	Gleichstrompumpe; bei Photovoltaik D5 solar; Anwendung prüfen
SM 251 B	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 oder PRO 1M	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 B/28	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 R oder PRO 1M R	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BR	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 R oder PRO 1M R	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BRU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BRUW	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BT	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 R oder PRO 1M R	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BTU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BTUW	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 RU oder PRO 1M RU	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 U oder PRO 1M U	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 BUW	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 U oder PRO 1M U	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 H	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO-15-1/65 oder PRO 1M	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 251 HU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO 1M U	x	PN 10	IG 1/2"	65	Pumpe komplett oder Austauschmotor
SM 252 H	x		IG 1/2"	PN 10		ecocirc PRO 1M	x	PN 10			Winkelgehäuse nicht mehr lieferbar; Austauschmotor verwendbar
SM 252 HU	x		IG 1/2"	PN 10	65	ecocirc PRO 1M U	x	PN 10	IG 1/2"		Winkelgehäuse nicht mehr lieferbar; Austauschmotor verwendbar

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkenlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
SM 3501	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
SM 3502	x		G 1 1/2"	PN 10	150	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SM 3503	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
SM 3504	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
SM 3523	x		R 1"	PN 6	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SM 3523 U	x		R 1"	PN 6	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	ohne Zeitschaltuhr; Rohrleitung abändern
SM 3523 U	x		R 1"	PN 6	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	ohne Zeitschaltuhr; Rohrleitung abändern
SM 3526	x		R 1"	PN 6	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SM 3526/26	x		R 1"	PN 6	150	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SM 3528	x		R 1"	PN 6	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SM 3550	x		Flanschanschluss	PN 6		ATM 1 eco	x	PN 6	Flanschanschluss		für Wärmetausch- und Elektroheizpumpen
SM 3551	x		R 3/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
SM 3551 T	x		R 3/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN 10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
SM 3551/23	x		R 3/4"	PN 6	150	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SM 3551/23 U	x		R 3/4"	PN 6	150	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; ohne Zeitschaltuhr
SM 3551/28	x		R 3/4"	PN 6	150	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
SM 403 B	x		IG 1/2"	PN 10		ecocirc PRO 3M	x	PN 10			Winkelgehäuse nicht mehr lieferbar; Austauschmotor verwendbar
SM 403 B/28	x		IG 1/2"	PN 10		ecocirc PRO 3M	x	PN 10			Winkelgehäuse nicht mehr lieferbar; Austauschmotor verwendbar
SM 403 H	x		IG 1/2"	PN 10		ecocirc PRO 3M	x	PN 10			Winkelgehäuse nicht mehr lieferbar; Austauschmotor verwendbar
SM 403 HU	x		IG 1/2"	PN 10		ecocirc PRO 3M; ggf. Zeitschaltuhr 650890006	x	PN 10			Winkelgehäuse nicht mehr lieferbar; Austauschmotor verwendbar

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
BGPA 20-7.0 U 180	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BGPA 20-8.0 U 180	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BGPA 20-10.0 U 180	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-100	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BGPA 20-12.0 U 180	x		G 1 1/4"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
BGPA 25-7.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BGPA 25-8.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-80	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BGPA 25-10.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-100	x	PN10	G 2"	180	Rohrleitung abändern
BGPA 25-12.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
BUP 15-1,5 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN10	RP 1/2" G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
BUP 15-3.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 15-4.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 15-6.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 20-1,5 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN10	RP 1/2" G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
BUP 20-3.0 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 20-4.0 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 20-6.0 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 25-1,5 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN10	RP 1/2" G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
BUP 25-3.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 25-4.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN11	G 1 1/2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 25-4.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
BUP 25-6.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUP 25-6.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
BUPA 15-1,5 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN10	RP 1/2" G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
BUPA 15-3.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN11	G 1 1/2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 15-4.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN11	G 1 1/2"	181	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 15-6.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 20-1,5 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN10	RP 1/2" G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
BUPA 20-3.0 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 20-4.0 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 20-6.0 U 150	x		G 1 1/4"	PN 10	150	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 25-1,5 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN10	RP 1/2" G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
BUPA 25-1,5 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc PRO 15-3/110	x	PN10	RP 1/2" G 1 1/4"	110	Rohrleitung abändern
BUPA 25-3.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 25-3.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
BUPA 25-4.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl
BUPA 25-4.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-40	x	PN10	G 1 1/2"	180	N = Edelstahl
BUPA 25-6.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL N (ecocirc XLplus N) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern; N = Edelstahl

Austausch Typ	1~	3~	G / DN	PN	Länge	Typ Xylem Lowara	1~	PN	G / DN	Länge	Anmerkung
BUPA 25-6.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL B (ecocirc XLplus B) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HEP 15-4.0 E 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
HEP 15-6.0 E 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
HEP 25-4.0 E 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
HEP 25-4.0 E 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
HEP 25-6.0 E 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
HEP 25-6.0 E 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
HEP 30-4.0 E 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
HEP 30-6.0 E 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
HEP Plus 15-4.0 E 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
HEP Plus 15-6.0 E 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
HEP Plus 25-4.0 E 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
HEP Plus 25-4.0 E 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
HEP Plus 25-6.0 E 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
HEP Plus 25-6.0 E 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
HEP Plus 30-4.0 E 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
HEP Plus 30-6.0 E 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
HGPA 25-7.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HGPA 25-8.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HGPA 25-10.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HGPA 25-12.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
HGPA 30-7.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G 2"	180	
HGPA 30-8.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G 2"	180	
HGPA 30-10.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN10	G 2"	180	
HGPA 30-12.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
HUE 15-4.0 E 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
HUE 15-6.0 E 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
HUE 25-4.0 E 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
HUE 25-4.0 E 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
HUE 25-6.0 E 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G1 1/2"	130	
HUE 25-6.0 E 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
HUE 30-4.0 E 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
HUE 30-6.0 E 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
HUP 25-1.5 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUP 25-2.5 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUP 25-4.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUP 25-5.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUP 25-6.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-60	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUP 30-2.5 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
HUP 30-4.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
HUP 30-5.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
HUP 30-6.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-60	x	PN10	G 2"	180	
HUPA 15-2.5 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
HUPA 15-4.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
HUPA 15-5.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
HUPA 15-6.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
HUPA 15-7.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G1"	180	Rohrleitung abändern
HUPA 25-2.5 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
HUPA 25-2.5 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUPA 25-4.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
HUPA 25-4.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUPA 25-5.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
HUPA 25-5.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUPA 25-6.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/130	x	PN10	G 1 1/2"	130	
HUPA 25-6.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUPA 25-7.0 U 130	x		G 1 1/2"	PN 10	130	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G 1 1/2"	180	Rohrleitung abändern
HUPA 25-7.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G 1 1/2"	180	
HUPA 30-2.5 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
HUPA 30-4.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-4/180	x	PN10	G 2"	180	
HUPA 30-5.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
HUPA 30-6.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 32-6/180	x	PN10	G 2"	180	
HUPA 30-7.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G 2"	180	
KGPA 25-7.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G 1 1/2"	180	
KGPA 25-8.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-80	x	PN10	G 1 1/2"	180	
KGPA 25-10.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 25-100	x	PN10	G 1 1/2"	180	
KGPA 25-12.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
KGPA 30-7.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G 2"	180	
KGPA 30-8.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-80	x	PN10	G 2"	180	
KGPA 30-10.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-100	x	PN10	G 2"	180	
KGPA 30-12.0 U 180	x		G 2"	PN 10	180	ecocirc XL (ecocirc XLplus) 32-120 F	x	PN10	DN 32	220	Rohrleitung abändern
SUP 15-4.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-4/130	x	PN10	G1"	130	
SUP 15-6.0 U 130	x		G 1"	PN 10	130	ecocirc BASIC/PREMIUM 15-6/130	x	PN10	G1"	130	
SUP 25-4.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-4/180	x	PN10	G1 1/2"	180	
SUP 25-6.0 U 180	x		G 1 1/2"	PN 10	180	ecocirc BASIC/PREMIUM 25-6/180	x	PN10	G1 1/2"	180	

Anmerkung: Die gegenübergestellten Lowara-Pumpentypen von Xylem haben in etwa gleiche hydraulische Leistungen. Eine Garantie kann nicht übernommen werden. Es ist immer eine bauseitige Bewertung anhand der Rohrnetzkennlinie und Einbaumaßen erforderlich. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

In ein paar Schritten zur hocheffizienten Heizungsumwälzpumpe

Wir bei Xylem glauben an Produkte, die ihren Job zuverlässig und anwenderfreundlich erledigen. Optimale Technik – einfach zu installieren, einfach in Betrieb zu nehmen und einfach zu bedienen. Bei Umwälzpumpen bedeutet dies: hoher Wirkungsgrad, robuste Technik, hochwertige Verarbeitung und durchdachtes Bedienungs- und Kommunikationskonzept. Ein Produkt, das einfach viele Jahre störungsfrei läuft. Genau das kann Ihnen die Lowara ecocirc Produktpalette bieten.

ecocirc BASIC und PREMIUM

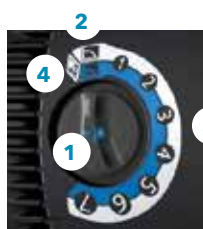
EINSTELLEN DER REGELUNGSART

ecocirc BASIC

Primärpumpe (Primär- und Sekundär-System):
konstante Drehzahl
Radiatorenheizung: Proportionaldruck
Thermostatisches Ventil: Proportionaldruck



INBETRIEBNAHME



1. LED Farbanzeige zeigt den Regelalgorithmus (ecocirc BASIC):

Blau: Differenzdruck

Weiß: konstante Drehzahl

1. LED Farbanzeige zeigt den Regelalgorithmus (ecocirc PREMIUM):

Blau: Differenzdruck

Weiß: konstante Drehzahl

Grün: konstanter Druck

2. Regelungsart verändern:

Drehen Sie den Drehschalter gegen den Uhrzeigersinn zur Position 'OFF' und die Farbe der LED Anzeige wird sich ändern.

3. Betriebspunkt wählen:

Drehen Sie den Funktionsschalter zum gewünschten Betriebspunkt (1-7)

4. Entlüftung:

Drehen Sie den Schalter gegen den Uhrzeigersinn zur Regelungsart „Entlüftung“ und belassen Sie ihn dort für 5 Sekunden, um die Auswahl eines Betriebspunktes zu korrigieren. Nach Abschluss der Entlüftung wird automatisch auf den Betriebspunkt zurückgeschaltet.

ecocirc PREMIUM

Primärpumpe (Primär- und Sekundär-System):
konstante Drehzahl
Radiatorenheizung: Proportionaldruck



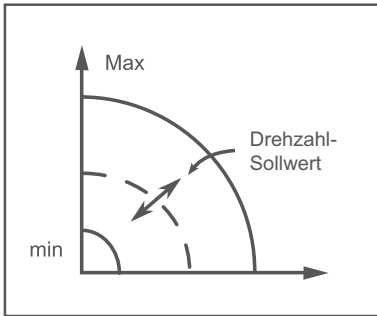
Zusätzliche Eigenschaften

Fußbodenheizung: konstanter Druck

Lüftung: konstanter Druck

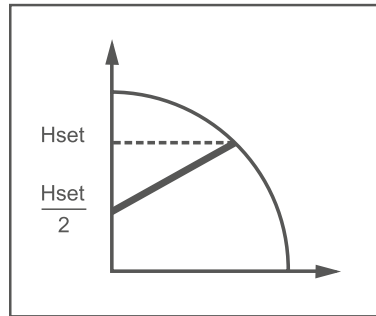
Mischmodule: konstanter Druck

Regelungsarten



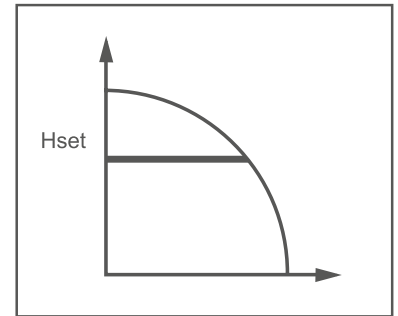
Konstante Drehzahl (BASIC, PREMIUM, XL, XLplus)

Die Pumpe bleibt auf konstanter Drehzahl bei jedem Durchflussbedarf. Die Drehzahl der Pumpe kann über die Benutzeroberfläche eingestellt werden.



Proportionaldruck (BASIC, PREMIUM, XL, XLplus)

Der Druck in der Pumpe wird kontinuierlich erhöht/verringert je nach Durchflussbedarf. Die maximale Förderhöhe kann über die Benutzeroberfläche eingestellt werden.



Konstanter Druck (PREMIUM, XL, XLplus)

Die Pumpe bleibt auf konstantem Druck bei jedem Durchflussbedarf. Die gewünschte Förderhöhe kann über die Benutzeroberfläche eingestellt werden.



Bitte beachten

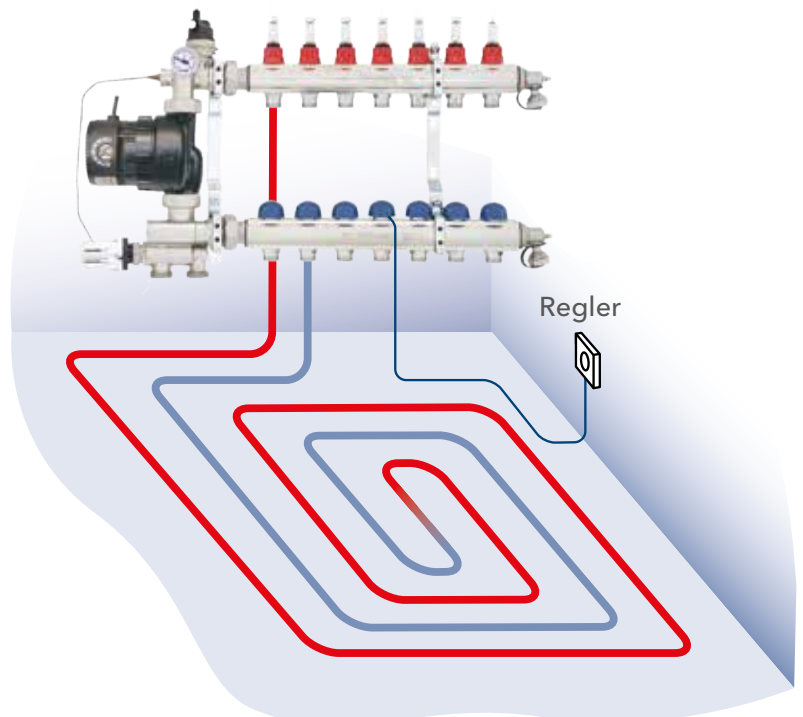
Ein normales Δt (Temperaturabfall im Kreislauf) liegt bei 5K

Viele Bögen und hohe Geschwindigkeit im Rohrsystem kann Lärm verursachen.

Empfehlung

ecocirc PREMIUM 15/20/25-60 passen für die meisten Bodenheizungssysteme

ecocirc XL sollte in größeren Systemen verwendet werden.



ecocirc XL und ecocirc XLplus

Die Lowara ecocirc XL muss mit dem Pumpenkopf so in horizontaler Position montiert werden, dass sich die Elektronik nicht unter dem Motor befindet und der Antrieb nach vorne zeigt.

Wenn das System mit geschweißten Rohren ausgestattet ist, kann ein säurehaltiger Waschzyklus Verschmutzungen beseitigen, die sich durch den magnetischen Rotor ansammeln können (vor dem Waschzyklus die Pumpeinheit entfernen). Xylem hat eine innovative Entlüftungsfunktion entwickelt mittels derer die Pumpe von störenden Lufteinschlüssen schnell entlüftet werden kann.

Wenn das Gehäuse der Umwälzpumpe geöffnet ist, sind alle Anschlüsse zugänglich. In der Verpackung Ihrer Pumpe befindet sich eine Schnellinbetriebnahmeanleitung, die alle Anschlüsse zeigt und wie man alle Sensoren an die Umwälzpumpe anschließt.

Die grafische Benutzeroberfläche der Umwälzpumpe hat vier Drucktaster. Von links nach rechts: Mit dem ersten Drucktaster/Einstellknopf können Sie sich die Parameter, Druck, Motordrehzahl, Stromverbrauch und Durchflussmenge anzeigen lassen. Mit dem zweiten Drucktaster/Einstellknopf können Sie die Regelfunktion auf konstanten Druck, Proportionaldruck oder die Festwertregelung wählen. Mit den beiden verbleibenden Drucktastern können Sie die Parameter verändern.



REGELUNGSARTEN

Fußbodenheizung:	konstanter Druck.
Radiatorenheizung:	Proportionaldruck.
Lüftung:	konstanter Druck.
Mischmodule:	konstanter Druck.
Warmwasser:	konstanter Druck

(ecocirc XL mit Pumpengehäuse aus Bronze) Zusätzliche Temperaturregelungsarten sind nur bei ecocirc XLplus verfügbar.

Kommunikation: Start/Stop, potentialfreie Störmeldung, 0-10V und 4-20 mA Eingänge.

INBETRIEBNAHME

1. Montieren Sie die Pumpe im System in der Fließrichtung und mit dem Pumpenkopf horizontal.
2. Verbinden Sie die Pumpe mit dem Spannungsversorgungssystem.
3. Verbinden Sie alle benötigten Steuerungsein-/ausgangssignale der Pumpe.
4. Füllen Sie das System und entlüften Sie es. Öffnen Sie alle Ventile des Systems, um die Pumpenentlüftung zu erleichtern.
5. Schalten Sie die Pumpe ein und warten Sie (folgen Sie den Anweisungen in der Betriebsanleitung, sollten Fehlermeldungen oder eine Warnung am Display erscheinen). Die Anzeige und alle LED Lampen leuchten für eine Sekunde auf, danach wird eine Reihe von Untermenüs für weitere Funktionen angezeigt.
6. Warten Sie: Folgen Sie den Anweisungen in der Betriebsanleitung, sollten Fehlermeldungen oder eine Warnung am Display erscheinen.
7. Wenn das System einmal in Betrieb genommen wurde, beginnt die Umwälzpumpe mit Entlüftungszyklen, um eventuelle Lufteinschlüsse in der Pumpe zu beseitigen. Der Entlüftungszyklus ist nach vier Minuten beendet. Nach Beendigung beginnt die Pumpe mit den standardmäßigen Voreinstellungen zu laufen.

Warten Sie: Folgen Sie den Anweisungen in der Betriebsanleitung, sollten Fehlermeldungen oder eine Warnung am Display erscheinen.



50EG
40EG
30EG
20EG
10EG

Nur für XLplus:

Eingebautes Kommunikationsmodul Bacnet / Modbus. Für WLAN wird ein Zusatz-modul benötigt.

Lowara ecocirc XLplus:

Kommunikationsmöglichkeiten. Das optionale WLAN-Modul ermöglicht ganz einfach die Kommunikation zwischen Ihrer Lowara ecocirc XLplus und anderen Geräten wie Smartphone, Tablet oder PC.

Die Umwälzpumpe konfiguriert Ihr WLAN gleich nach dem Einschalten.

SCHRITT FÜR SCHRITT KABELLOSE MODULNUTZUNG

1. Wenn das WLAN-Modul zusammengebaut ist und die Lowara ecocirc XLplus korrekt konfiguriert ist, so ist der drahtlose Netzwerkzugang für eine Verbindung zu Smartphone, Tablet oder Laptop verfügbar. Seriennummer (S/N) und Passwort (PWD) stehen auf einer Plakette, die an der Seite des Antriebs der Umwälzpumpe angebracht ist.



2. Netzwerk der Umwälzpumpe: "xylemecoxl__S/N__". Die Seriennummer (S/N) besteht aus 8 Zeichen, genauso wie das Passwort: "xyleml__PWDI__".

3. Gehen Sie auf: "https://xylemecoxl" oder "192.168.1.10", um zur Webadresse der Umwälzpumpe zu kommen und sich schnell und einfach mit einem externen Gerät zu verbinden.



3

Im Falle von Restluft im System, Lärm oder hoher Vibration:

- entlüften Sie das System noch einmal
- starten Sie den automatischen Entlüftungsprozess noch einmal, indem Sie die beiden Einstellknöpfe drücken

Nach Beendigung beginnt die Pumpe mit den standardmäßigen Voreinstellungen zu laufen (es wird nur die Luft in der Pumpeneinheit entlüftet, nicht im System).

8. Stellen Sie die Regelungsart der Pumpe ein, indem Sie den Drucktaster kurz drücken. Auf der Kontrollanzeige leuchtet die LED der ausgewählten Betriebsart auf:

- konstanter Druck
- Proportionaldruck
- konstante Drehzahl
- Nacht-Modus

9. Drücken Sie kurz einen der Drucktaster, um den aktuellen Sollwert angezeigt zu bekommen. Der Sollwert beginnt zu blinken.

10. Verändern Sie den ausgewählten Wert und die Anzeige wird den geänderten Sollwert anzeigen.

11. Wenn Sie keinen Drucktaster drücken, wird der neue Sollwert nach drei Sekunden aktiviert. Auf der Anzeige hört der Sollwert auf zu blinken. Die Anzeige springt auf die vorherigen Parameter zurück.

12. Drücken Sie den Drucktaster, um die Maßeinheit am Display zu ändern.

13. Um die Maßeinheit von Förderhöhe oder Durchfluss zu verändern, halten Sie den Drucktaster länger als eine Sekunde gedrückt.

Durchfluss: m³/h => gpm (US)
Förderhöhe: m => ft

14. Die grafische Benutzeroberfläche kann gesperrt/entsperrt werden, indem Sie den oberen Einstellknopf und den Parameterknopf gleichzeitig für zwei Sekunden gedrückt halten. Die Benutzeroberfläche ist nach zehn Minuten ohne Aktivität automatisch gesperrt.



9



10



11



12



13



14

Xylem |'zīləm|

- 1) Das Gewebe in Pflanzen, das Wasser von den Wurzeln nach oben befördert;
- 2) ein führendes globales Wassertechnikunternehmen.

Wir sind ein globales Team, das ein gemeinsames Ziel eint: innovative Lösungen zu schaffen, um den Wasserbedarf unserer Welt zu decken. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Entwicklung neuer Technologien, die die Art und Weise der Wassernutzung und Wiedernutzung in der Zukunft verbessern. Wir bewegen, behandeln, analysieren Wasser und führen es in die Umwelt zurück, und wir helfen Menschen, Wasser effizient in ihren Haushalten, Gebäuden, Fabriken und landwirtschaftlichen Betrieben zu nutzen. In mehr als 150 Ländern verfügen wir über feste, langjährige Beziehungen zu Kunden, bei denen wir für unsere leistungsstarke Mischung aus führenden Produktmarken und Anwendungskompetenz, unterstützt durch eine Tradition der Innovation, bekannt sind.

Weitere Informationen darüber, wie Xylem Ihnen helfen kann, finden Sie auf www.xylem.com.



Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Gebäudetechnik
Schultheiß-Köhle-Straße 8
71636 Ludwigsburg
Telefon: 07141 4987-0
Telefax: 07141 4987-299
E-Mail: info-shk@xylem.com
Internet: www.tga.xylem.com

Xylem Water Solutions Deutschland GmbH
Biebigheimer Str. 12
D-63762 Grobostheim
Telefon: 06026 943-0
Telefax: 06026 943-210
E-Mail: info.lowarade@xylem.com
Internet: www.xylemwatersolutions.com/de