



Seria e-SVI

ZANURZENIOWE POMPY WIELOSTOPNIOWE

JESZCZE WIĘKSZA NIEZAWODNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Jeszcze większa niezawodność i wydajność

E-SVI jest wydajną, niezawodną i zapewniającą wysokie osiągi pompą składającą się z energooszczędnej pionowej pompy wielostopniowej sprzężonej z silnikiem IEC o wysokiej sprawności. Ponadto zanurzalna część hydrauliczna stanowi idealne rozwiązanie do zastosowań z mocowaniem na zbiorniku. Wiodący w branży asortyment pomp o przepływach do 120 m³/h, w rozmiarach od 1 do 92, spełnia wymagania szerokiej gamy zastosowań na rynkach przemysłowych, OEM i budownictwa komercyjnego.

Pompy e-SVI mogą składać się z różnej liczby stopni, co umożliwia pokrycie szerokiego zakresu punktów pracy. Konfiguracja pomp umożliwia zastosowanie dodatkowych pustych stopni, dzięki czemu długość części zanurzonej może zostać dostosowana do różnych głębokości zasysania. Pompa może służyć jako zamiennik dla pomp z przyłączami gwintowanymi 3/4", 1 1/4" lub 2" Rp, a dla większych rozmiarów standardem jest kołnierzone przyłącze tłoczne DN80. E-SVI stanowi wartościowe uzupełnienie istniejącego asortymentu pomp wielostopniowych e-SV. Ponadto e-SVI można połączyć z napędem Hydrovar® lub IE5 silnikiem Smart Motor, aby zapewnić zmienną prędkość.

Wiedza, doświadczenie i innowacyjność

Dlaczego warto wybrać Xylem? Gdy wybierzesz Xylem jako partnera w zakresie rozwiązań pompowych, zaoferujemy Ci wsparcie, którego potrzebujesz, aby naprawdę nam zaufać.

Ekspertka wiedza o pompach i fachowe doradztwo

Każda pompa projektowana jest w oparciu o ponad 170-letnie doświadczenie firmy Xylem w dziedzinie tworzenia tego rodzaju urządzeń, dzięki czemu możesz mieć pewność, że zawsze znajdziesz rozwiązanie najlepiej dopasowane do swoich celów.

Niezawodność i wydajność

Nasi eksperci zapewnią optymalizację Twojej pompy pod kątem wybranego zastosowania – zostanie ona zaprojektowana tak, aby zagwarantować długotrwałą, niezawodną eksploatację, której oczekujesz.

Najnowocześniejsza technologia

W pompie e-SVI zastosowano spawane laserowo wirniki, które zmniejszają tarcie i optymalizują sprawność. Rozmiary 1-22 są standardowo wyposażone w wirnik wstępny. Wirnik wstępny pomaga chronić przed pracą na sucho i umożliwia niezawodne pompowanie na niskim poziomie. Model e-SVIE wyposażony jest w Xylem Smart Motor, silnik klasy IE5 z magnesami stałymi, zapewniający sprawność znacznie wyższą niż standardowe silniki IE3.

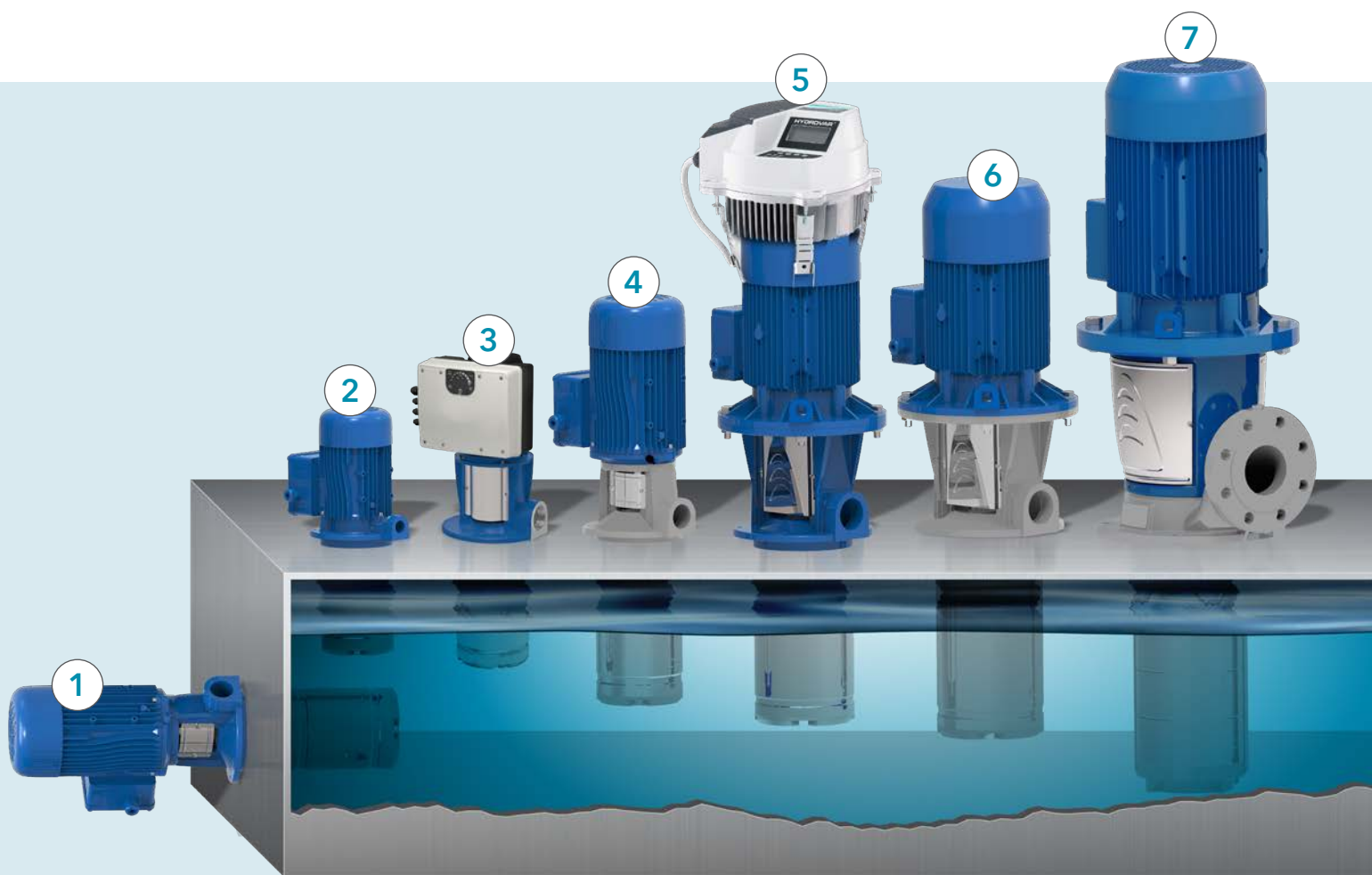
Łatwy dobór pompy

Narzędzie doboru online upraszcza składanie zamówień, pozwalając na łatwą konfigurację hydrauliki, materiałów pomp, silników i uszczelnień zależności od zastosowania.



Pompa zanurzalna montowana na zbiorniku

Model e-SVI został zaprojektowany z myślą o montażu na górnej powierzchni zbiornika, z hydrauliką zanurzoną w przetłaczanej cieczy. Długość zanurzonej pompy może się różnić w zależności od rozwiązania, którego wymaga zastosowanie.



1. Rozmiary 1-3-5, sprzęgło sztywne, żeliwo
2. Wał przedłużony (sprzężony bezpośrednio)
3. e-SVIE (z silnikiem Xylem Smart Motor)
4. Rozmiary 1-3-5, sprzęgło, stal nierdzewna
5. Rozmiary 10-15-22, żeliwo (na ilustracji z modułem Hydrovar)
6. Rozmiary 10-15-22, stal nierdzewna
7. Rozmiary 33-92, stal nierdzewna

Bogactwo funkcji i korzyści



Wydajność

- Wiodący w branży asortyment pomp o przepływach do 120 m³/h spełnia wymagania szerokiej gamy zastosowań.
- Modele e-SVI o rozmiarach 1-22 standardowo wyposażone są w wirnik wstępny. Wirnik wstępny pomaga chronić przed pracą na sucho i umożliwia niezawodne pompowanie przy niskim poziomie.
- Asortyment materiałów i konfiguracji pozwala stworzyć pompę odpowiednią do zadania.
- Dostępna jest wersja wykonana w całości ze stali 316SS, przeznaczona do pracy z agresywnymi cieczami i w bardziej wymagających zastosowaniach.
- Kompaktowy wariant sztywno sprzężony dostępny jest w trzech rozmiarach – znajduje on zastosowanie w miejscach, w których nad pompą znajduje się niewielki prześwit.
- Konstrukcja umożliwiająca odprowadzanie ewentualnych wycieków z powrotem do zbiornika, jest standardowo dostępna w konfiguracjach sztywno sprzężonych, umożliwia powrót pompowanej cieczy do zbiornika, co pozwala na ograniczenie wycieków do minimum.
- Pompy e-SVI mogą obejmować zmienną liczbę wirników, co umożliwia pokrycie szerokiego zakresu punktów pracy.
- Konfiguracja pomp e-SVI umożliwia zastosowanie dodatkowych pustych stopni, dzięki czemu wysokość części zanurzonej może zostać dostosowana do różnych głębokości zasywania.



Niezawodność

- Nasi eksperci zapewnią optymalizację pompy pod kątem wybranego zastosowania – zostanie ona zaprojektowana tak, aby zagwarantować długotrwałą, niezawodną eksploatację, której oczekujesz.

- Konstrukcja o zredukowanym obciążeniu osiowym umożliwia stosowanie silników z łożyskami standardowymi. Pozwala to na łatwy dobór standardowych silników, co zmniejsza koszty i zwiększa dostępność



Sprawność

- Precyzyjne, spawane laserowo wirniki zmniejszają straty hydrauliczne i optymalizują sprawność.
- Wysokowydajne silniki IEC w połączeniu ze zoptymalizowaną konstrukcją hydrauliczną pompy e-SVI ograniczają zużycie energii i koszty eksploatacji.
- Napędy Xylem Hydrovar® oraz wydajne silniki Smart Motor IE5 dodatkowo zwiększają wydajność systemu.



Łatwa naprawa

- Łatwe do wymiany, wstępnie zmontowane uszczelnienia kasetowe pomagają zapewnić prawidłowy montaż (rozmiary 1-22).
- Uszczelnienie mechaniczne (niekasetowe) można wymieniać bez wyjmowania silnika w rozmiarach 33-92, co upraszcza naprawy i ogranicza przestoje do minimum.
- Model e-SVI może służyć jako zamiennik pomp z przyłączami gwintowanymi 3/4", 1 1/4" or 2" Rp, lub z przyłączami tłocznymi zgodnymi z kołnierzem DN80.



Opcje uszczelnienia mechanicznego

- Dostępny jest asortyment uszczelnień mechanicznych i materiałów, które zostały zaprojektowane tak, aby dobrze sprawdzały się w szerokim zakresie temperatur, przy wysokich ciśnieniach i w kontakcie z agresywnymi cieczami.

Szeroki wybór opcji uszczelnień mechanicznych.

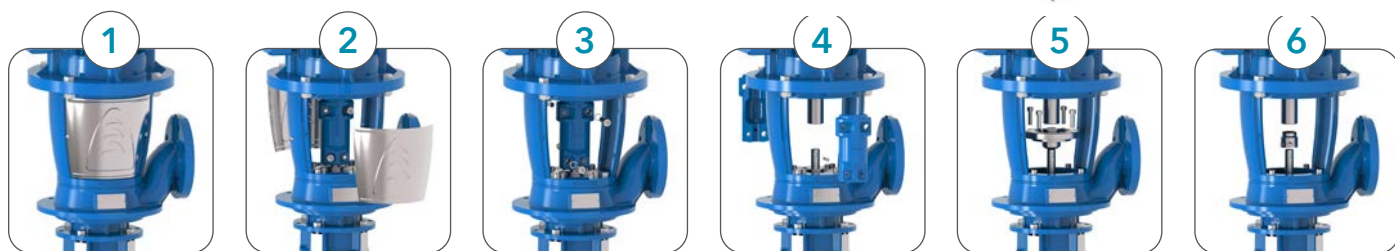
Pompa e-SVI dostępna jest z szerokim asortymentem uszczelnień mechanicznych, które zostały zaprojektowane tak, aby dobrze sprawdzały się w szerokim zakresie temperatur, przy wysokich ciśnieniach i w kontakcie z agresywnymi cieczami. Trwałe materiały zapobiegają przestojom i zwiększają żywotność uszczelnienia.

Pompa e-SVI jest standardowo wyposażona w trwałe uszczelnienie z węgliku krzemu/karbonu z elastomerem FKM. Takie połączenie zwiększa trwałość i pozwala na wykorzystywanie w zróżnicowanych zastosowaniach. W przypadku bardziej agresywnych zastosowań należy wybrać połączenie węgiel wolframu/węgiel wolframu z elastomerem FKM lub, w przypadku innych mediów, węgiel krzemu/węgiel krzemu z elastomerem EPDM lub FKM. Należy wybrać opcję uszczelnienia, która najlepiej spełnia specyficzne wymogi zastosowania.

Łatwy dostęp i naprawa

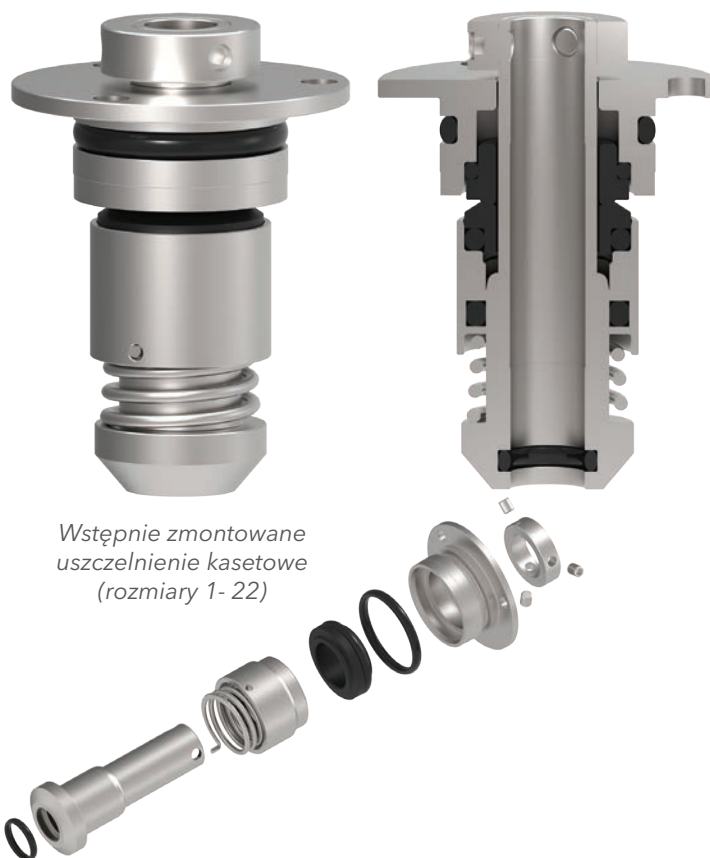
Gdy nadchodzi czas naprawy pompy, konstrukcja pomp SVI w rozmiarach 33-92 umożliwia usunięcie uszczelnienia mechanicznego bez konieczności demontażu silnika, co skraca czas naprawy.

Dostęp do standardowego uszczelnienia mechanicznego i jego wymiana w kilku prostych krokach możliwe są bez demontażu (rozmiary 33- 92) silnika:



Wstępnie zmontowane uszczelnienia kasetowe

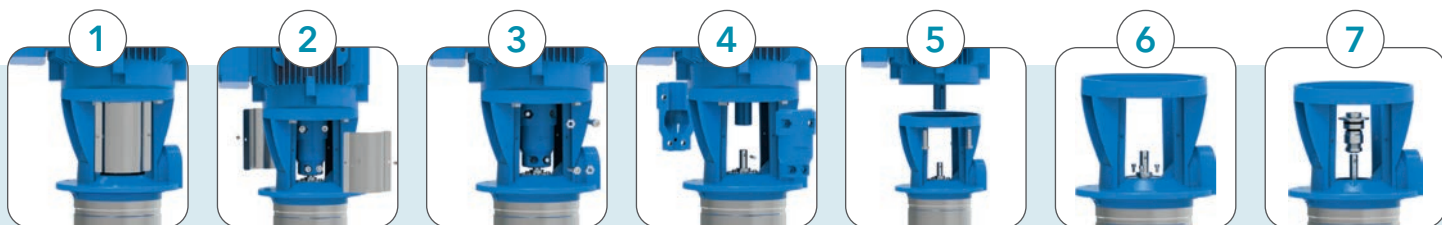
Dostępne jest łatwe do wymiany, wstępnie zmontowane uszczelnienie kasetowe, dzięki któremu można mieć pewność, że elementy uszczelnienia nigdy nie zostaną nieprawidłowo zmontowane. Nasza opcja wstępnie zmontowanego uszczelnienia jest niezawodną, wydajną i oszczędzającą czas alternatywą dla standardowych uszczelnień. Zaprojektowano je z myślą o niezawodności i trwałości, przy użyciu jakościowych materiałów. Wstępnie zmontowane uszczelnienie kasetowe może zostać wykonane z wielu trwałych materiałów, aby sprostać wymaganiom specyficznych zastosowań. Wymiary wewnętrznych części nieruchomych i obrotowych uszczelnienia są zgodne z normą europejską EN 12756.



Wstępnie zmontowane uszczelnienie kasetowe (rozmiary 1- 22)

Łatwa naprawa

Po demontażu silnika wstępnie zmontowane uszczelnienie kasetowe można szybko i łatwo wymienić w kilku prostych krokach.



Opcje materiałów uszczelnienia

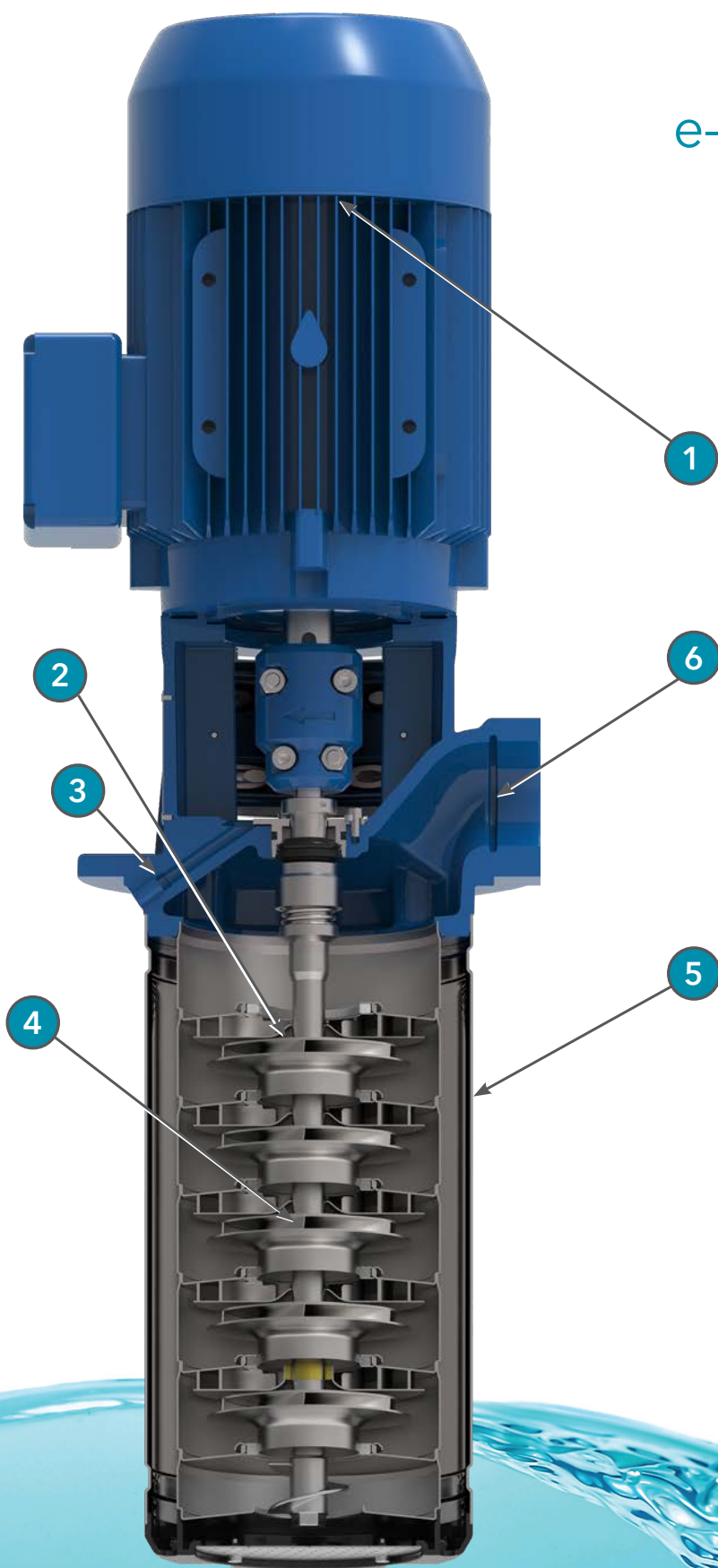
1-3-5 e-SVI sztywno sprzężone

| Część obrotowa | Część nieruchoma | Elastomery | Sprężyny | Inne komponenty | Temperatura (°C) |
|---------------------------------------|------------------|------------|----------|-----------------|------------------|
| Standardowe uszczelnienie mechaniczne | | | | | |
| Węglik krzemu | Węgiel | FKM | AISI 316 | AISI 316 | Od -10° do 60° |
| Inne typy uszczelnień mechanicznych | | | | | |
| Węglik krzemu | Węglik krzemu | EPDM | AISI 316 | AISI 316 | Od -30° do 60° |
| Węglik krzemu | Węglik krzemu | FKM | AISI 316 | AISI 316 | Od -10° do 60° |
| Węglik wolframu | Węglik wolframu | FKM | AISI 316 | AISI 316 | Od -10° do 60° |

1-22 e-SVI ze sprzęgłem

| Część obrotowa | Część nieruchoma | Elastomery | Sprężyny | Inne komponenty | Temperatura (°C) |
|---------------------------------------|------------------|------------|----------|-----------------|------------------|
| Standardowe uszczelnienie mechaniczne | | | | | |
| Węglik krzemu | Węgiel | FKM | AISI 316 | AISI 316 | Od -10° do 90° |
| Inne typy uszczelnień mechanicznych | | | | | |
| Węglik krzemu | Węglik krzemu | FKM | AISI 316 | AISI 316 | Od -10° do 90° |
| Węglik krzemu | Węglik krzemu | EPDM | AISI 316 | AISI 316 | Od -30° do 90° |
| Węglik wolframu | Węglik wolframu | FKM | AISI 316 | AISI 316 | Od -10° do 90° |

e-SVI – cechy produktu



- 1. Silnik** - wysokowydajne silniki ograniczają koszty. Wysokowydajne silniki IEC IE3 są standardem we wszystkich wersjach trójfazowych o mocy powyżej 550 W. Dostępne są również silniki Smart Motor o sprawności IE5.
- 2. Pierścień ślizgowy** - pływający, samonastawny, wypełniony szkłem, wysokotemperaturowy polimerowy pierścień ślizgowy dyfuzora jest odporny na ciecze gorące i agresywne, a także zapewnia ochronę przed ścieraniem i zanieczyszczeniami.
- 3. Kanał uszczelnienia mechanicznego** - w przypadku przecieku z uszczelnienia mechanicznego kanał ten zbiera ciecz z powrotem do zbiornika magazynowego, aby uniknąć jej zastoju i krystalizacji w pobliżu uszczelnienia mechanicznego.
- 4. Konstrukcja wirnika** - konstrukcja o zredukowanym ciągu osiowym zapewnia długą żywotność łożysk przy standardowych silnikach.
- 5. Korpus/pręty mocujące** - stal nierdzewna 316 jest odporna na korozję i wżery.
- 6. Przyłącze tłoczne** - umożliwia łatwą wymianę na zasadzie zastąpienia podzespołu. Dostępne są wykonane z żeliwa i stali nierdzewnej pompy z gwintem Rp w rozmiarach 1-22, a pompy zgodne z kołnierzem DN80 w rozmiarach 33-92 mogą zostać wykonane z żeliwa i stali nierdzewnej AISI 316.

Kompaktowa, sztywno sprzężona pompa e-SVI z silnikiem IEC

7. Uszczelnienie mechaniczne - dostępny jest asortyment uszczelnień wałów, zaprojektowanych tak, aby dobrze sprawdzały się w szerokim zakresie temperatur, przy wysokich ciśnieniach i w kontakcie z agresywnymi cieczami.

8. Wirnik - wirniki spawane laserowo optymalizują wydajność pompy.

9. Tuleja z węgliku wolframu - tuleja jest odporna na ścieranie, dzięki czemu sprawdza się nawet w wymagających i trudnych zastosowaniach.

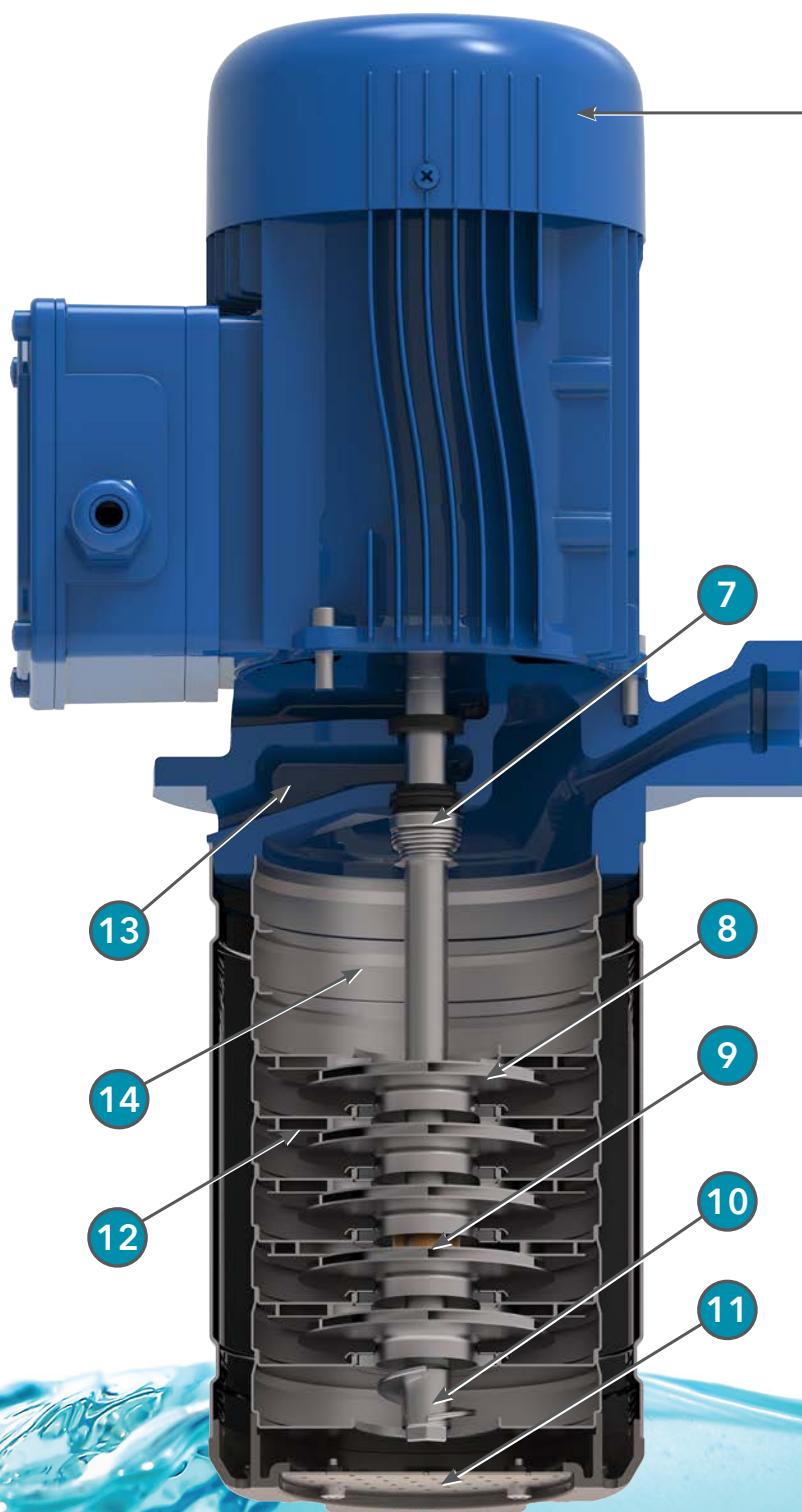
10. Wirnik wstępny - wirnik wstępny montowany jest w standardzie w pompach o rozmiarze 1-22. Wirnik pomaga chronić urządzenie przed pracą na sucho i umożliwia niezawodne pompowanie z niskim poziomem cieczy.

11. Filtr wlotowy - konstrukcja z zasysaniem dolnym z sitem wlotowym ze stali nierdzewnej 316 zapobiega przedostawaniu się do pompy niepożądanych cząstek.

12. Zmienna liczba wirników - w e-SVI można stosować zmienną liczbę wirników, co umożliwia pokrycie wielu punktów pracy.

13. Spust z powrotem do zbiornika - wersja sztywno sprzężona posiada standardowe rozwiązanie konstrukcyjne pozwalające na ograniczenie do minimum wycieków spowodowanych awariami uszczelnienia mechanicznego.

14. Puste stopnie - dodatkowe puste stopnie można wykorzystać w celu zmiany głębokości zanurzenia i spełnienia wymogów danego zastosowania.



Zanurzeniowe pompy wielostopniowe serii e-SVI

- Przepływ: do 120 m³/h
- Wysokość podnoszenia:
 - do 250 m w przypadku rozmiarów 1-22
 - do 230 m w przypadku rozmiarów 33-92
- Temperatura tłocznej cieczy (ze standardowym uszczelnieniem mechanicznym):
 - od -10 °C do +90 °C w przypadku wersji ze sprzęgłem
 - -10°C do +60 °C w przypadku wersji sztywno sprzężonej
- Przyłącza tłoczne i maksymalne ciśnienie robocze:
 - Rp ¾ dla rozmiarów 1-3-5 (sztywno sprzężone), do PN10
 - Rp 1 ¼ dla rozmiarów 1- 3-5, Rp 2 dla rozmiarów 10-15-22 ze sprzęgłem, do PN25
 - Kołnierze do rozmiarów 33-92, do PN16

Opublikowane parametry hydrauliczne są zgodne z ISO 9906/II 14.6 klasa 3B.

Kierunek obrotów oznaczony strzałką na adapterze i sprzęgle: w prawo (patrz na pompę z góry).

Silnik

W przypadku konfiguracji ze sprzęgłem:

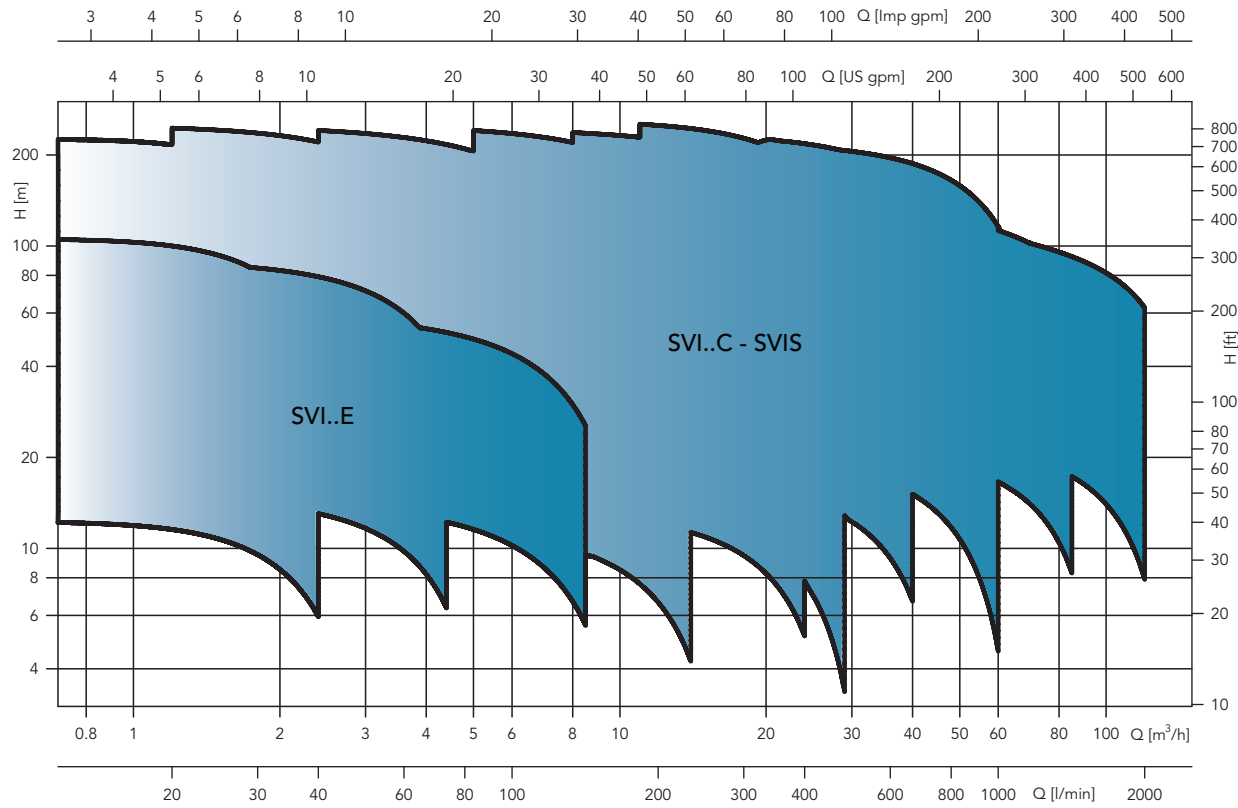
- silniki zgodne IEC
- napięcie znamionowe: patrz opcje w katalogu

W przypadku konfiguracji sztywno sprzężonych:

- silniki 2-biegunowe z zamkniętą konstrukcją i zewnętrzną wentylacją
- Zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 640/2009 oraz IEC 60034-30
- Stopień ochrony IP55
- Izolacja klasy 155 (F)
- Parametry pracy zgodne z normą EN 60034-1
- Napięcie znamionowe: patrz opcje w katalogu
- Temperatura robocza:
 - Jednofazowa od 0 do 40°C
 - Trójfazowa od 0 do 55°C

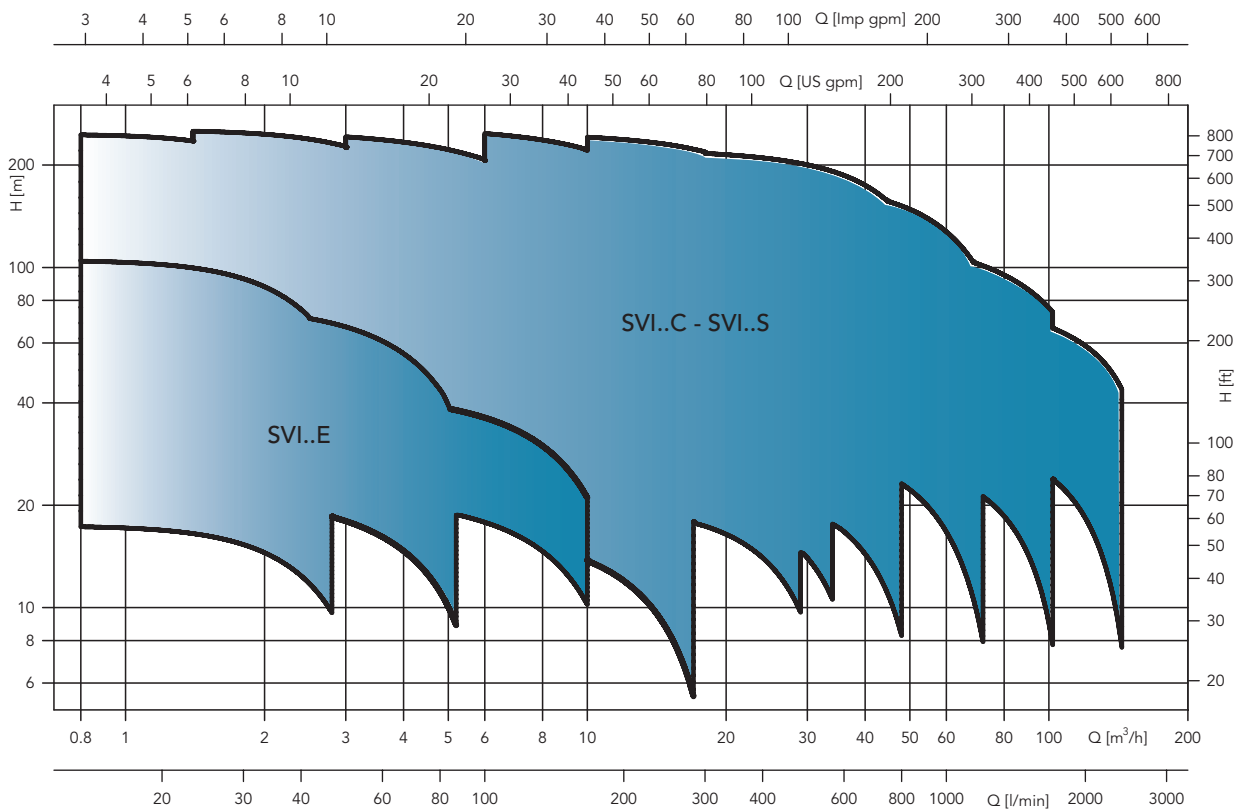


Charaktystryki pracy pomp e-SVI 50 Hz



05071_B_CH

Charakterystyki pracy pomp e-SVI 60 Hz



05071B_C_CH

e-SVIE: wielostopniowe pompy głębinowe ze stali nierdzewnej z silnikiem Xylem Smart Motor

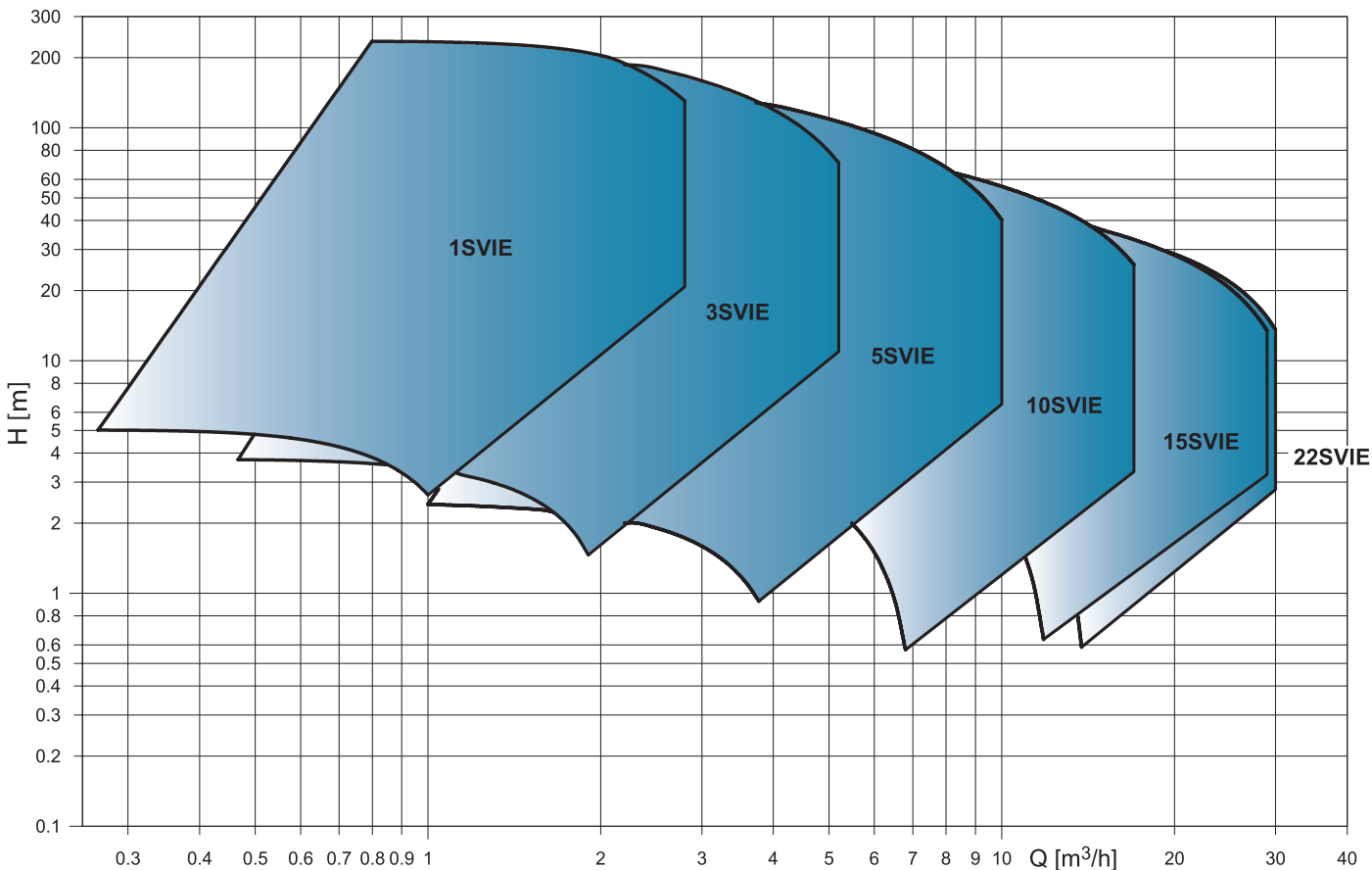
Inteligentne, wysokowydajne układy hydrauliczne zapewniają najniższe możliwe koszty eksploatacji w różnych zastosowaniach, w tym w przemyśle, OEM i budownictwie komercyjnym. e-SVIE obejmuje asortymenty z wieloma wariantami konstrukcyjnymi. Dostępne są również wersje specjalne.

- Pompa wyposażona jest w Xylem Smart Motor, silnik klasy IE5 z magnesami trwałymi, zapewniający sprawność znacznie wyższą niż standardowe silniki IE3
 - Posiada szeroką gamę funkcji monitorowania, kontroli/sterowania i bezpieczeństwa od razu po wyjęciu z opakowania, bez konieczności konfigurowania
 - Może obsługiwać układy od 1 do 3 pomp, bez potrzeby stosowania zewnętrznego panelu sterowania lub sterownika PLC
 - Przekracza parametry hydrauliczne wersji stałoprędkościowych mimo bardziej kompaktowej konstrukcji
- Zaprojektowana z myślą o szybkiej, łatwej konserwacji dzięki uszczelnieniu mechanicznemu
- Zredukowany ciąg osiowy dla zapewnienia większej trwałości standardowego łożyska silnika



| Dane techniczne | |
|-----------------------------------|--|
| Fazy i napięcie | Jednofazowa 208-240 V +/- 10%, do 1,5 kW, trójfazowa 208-240/380-460 V +/- 10%, do 1,5 kW (2,2 kW: 380-460 V +/- 10%) |
| Zasilanie | Do 2,2 kW |
| Możliwość tworzenia zespołów pomp | Do 3 jednostek |
| Zasilanie | 50/60 Hz |
| Klasa EMC | C2 |
| Komunikacja | Standard BACnet i Modbus w pompach pojedynczych |
| Silnik | Osiąga poziom sprawności IES2 z silnikami IE5 |
| Klasa ochrony obudowy | IP55. |
| Temperatura otoczenia | -20°C/50°C - dla pełnej mocy |
| Automatyczne wyłączenie | Brak przepływu, pęknięty rurociąg i suchobieg |
| Sterowanie | Ciśnienie stałe, dopasowanie krzywej systemu, sygnał zewnętrzny |
| Inne | W standardzie - automatyczne uruchamianie testów, automatyczny cykl inteligentny, zmiana wyprzedzenia i opóźnienia pomp, pamięć sygnałów awarii falownika i licznik godzin pracy. Opcjonalnie - czujniki awarii i przegrzania. |

Charakterystyki pracy pomp e-SVIE przy 50 i 60 Hz



Specyfikacje e-SVIE

- Tłoczenie: do 19 m³/h
- Wysokość podnoszenia: Wysokość podnoszenia: do 215 m
- Temperatura tłoczonej cieczy (ze standardowym uszczelnieniem mechanicznym):
 - od -10 °C do +90 °C w przypadku wersji ze sprzęgłem
 - od -10°C do +60 °C w przypadku wersji sztywno sprzężonej
- możliwość zwiększenia do 120°C dzięki specjalnym uszczelnieniom mechanicznym
- Przyłącza tłoczne i maksymalne ciśnienie robocze:
 - Rp 3/4" dla rozmiarów 1-3-5 (sztywno sprzężone): do PN10
 - Rp 1 ¼ dla rozmiarów 1-5, Rp 2 dla rozmiarów 10-22 ze sprzęgłem: do PN25
- Opublikowane parametry hydrauliczne są zgodne z ISO 9906 klasa 3B.

Montowany na pompie system zmiennoprędkościowy Xylem Hydrovar®

Hydrovar to inteligentny system sterowania pomp, który pozwala dostosować wydajność pomp do zapotrzebowania instalacji. Xylem Hydrovar jest wydajny i łatwy w montażu i obsłudze, co czyni go idealnym regulatorem zmiennoprędkościowym do instalacji nowych i modernizowanych. Hydrovar współpracuje z każdym standardowym silnikiem prądu przemiennego i może być montowany bezpośrednio lub na ścianie. Wbudowane oprogramowanie sprawia, że jest to jeden z najłatwiejszych napędów do uruchomienia, zaprogramowania i obsługi, co umożliwi praktycznie dowolną konfigurację pomp.



Cechy

- Łatwa konfiguracja i uruchomienie
- Oszczędność energii (do 70%)
- Duży wyświetlacz LCD
- Wstępnie zaprogramowany do współpracy ze standardowymi silnikami
- Interfejs w 28 językach
- Zaawansowane sterowanie silnikiem w celu ograniczenia nagrzewania i zwiększenia żywotności
- Wbudowany filtr THDi zapewnia lepszą jakość energii elektrycznej z sieci, zwiększając żywotność urządzenia
- Standardowa możliwość pracy z wieloma pompami – do ośmiu (8) pomp – wyklucza przestój w przypadku pojedynczej awarii
- Opcja karty premium dla rozszerzonego wejścia/wyjścia
- Zgodność wsteczna z istniejącymi produktami Hydrovar
- Standardowo oferowane protokoły BACnet i Modbus dla bezproblemowej integracji BMS

| Dane techniczne | |
|---|---|
| Zasilanie wejściowe (od 1,5 do 22 kW): | <ul style="list-style-type: none">• Jednofazowe 208-240 V ± 10%, 1,5-4 kW, 50 lub 60 Hz• Trójfazowe 208-240 V ± 10%, 1,5-11 kW, 50 lub 60 Hz• Trójfazowe 380-460 V ± 10%, 1,5-22 kW, 50 lub 60 Hz |
| Częstotliwość wyjściowa | 30-60 Hz |
| Klasa EMC | Trójfazowe C2, jednofazowe C1 |
| Maksymalna temperatura otoczenia | 40°C |
| Klasa ochrony obudowy | IP55. |
| Komunikacja | Interfejs RS485, BACnet, Modbus |

Zastosowania

Typowe zastosowania

Zaprojektowane z myślą o elastyczności i niezawodności wielostopniowe pompy zanurzalne e-SVI idealnie nadają się do montowania na górnych powierzchniach zbiorników. Konstrukcja pomp jest skutecznym rozwiązaniem dla wielu potrzeb na rynkach przemysłowych, OEM oraz w budownictwie komercyjnym i obejmuje szeroki zakres zastosowań.

PRZEMYSŁ



- Obiegi chłodzenia i smarowania narzędzi
- Systemy chłodzenia
- Obrabiarki
- Regulacja temperatury procesów
- Przemysłowe systemy mycia (odtłuszczanie elementów mechanicznych)
- Zwiększanie ciśnienia czystych cieczy
- Przetłaczanie kondensatu
- Układy filtrujące (odwrócona osmoza)
- Wymienniki ciepła
- Systemy mycia i czyszczenia (studnie myjące, mycie samochodów osobowych i ciężarowych)
- Mycie obwodów elektronicznych
- Pralnie komercyjne

OEM



Tłoczone ciecze

- Płyny chłodzące i smarujące
- Emulsje
- Olej do cięcia, hydrauliczny i silnikowy
- Kondensaty
- Woda z detergentami
- Woda odsalana
- Woda i glikol



Xylem |'zīləm|

- 1) Tkanka roślinna przewodząca wodę z korzeni
- 2) Wiodąca światowa firma zajmująca się technologią wodną

Jesteśmy międzynarodowym zespołem, połączonym wspólnym celem: tworzenie zaawansowanych technologicznie rozwiązań, aby sprostać światowym wyzwaniom związanym z wodą. Opracowywanie nowych technologii, które usprawnią sposób wykorzystania wody, jej oszczędzanie oraz ponowne wykorzystanie w przyszłości ma kluczowe znaczenie dla naszej pracy. Oferujemy produkty i usługi w zakresie transportowania, uzdatniania, analizowania, monitorowania oraz zwracania wody do środowiska, dla zastosowań komunalnych, przemysłowych, a także w usługach budownictwa komercyjnego i mieszkalnego. Xylem posiada także w swoim portfolio wiodące rozwiązania dotyczące inteligentnych systemów pomiarowych, technologii sieciowych oraz zaawansowane rozwiązania analityczne dla urządzeń wodnych, elektrycznych i gazowych. Nawiązaliśmy silne, długotrwałe relacje z klientami w ponad 150 krajach, dzięki skutecznemu połączeniu produktów wiodących marek oraz ekspertyz zastosowań, równocześnie koncentrując się na opracowywaniu kompleksowych, zrównoważonych rozwiązań.

Dodatkowe informacje na temat usług oferowanych przez Xylem znajdują się na www.xylem.pl



Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o.
Ul. Karczunkowska 46, 02-871 Warszawa, Polska
Tel. (+48) 22 735 81 70
www.xylem.pl
Wsparcie techniczne i obsługa klienta
xylem.techniczny@xylem.com
zamowienia@xylem.com