

Vertikal installation (T)

Flygt 3153 – 3301

Egenskaper

En robust bottenplatta och ring i stål, komplett med packning och bultar samt bultar för fläns på sugsidan.

Pumpens utgångsriktning kan justeras steglöst i förhållande till basen. OBS! Sugkrökens fläns kan behöva borraras för att passa vinkeln på pumpens rotationsriktning.

Utbudet omfattar instruktionsritning för betongfundamentet, inklusive armering och betongkvalitet. Fundamentet är utformat för att ta alla statiska och dynamiska belastningar, och för att begränsa vibrationer och buller. Öppningarna runt toppen ger tillgång till bultarna på sugkröken. Betongfundamentet levereras inte av Xylem.

Alternativ

90° sugkrök gjord av gjutjärn, med inspektions- och servicelucka. Sugkröken tillåter justering av utloppets riktning i steg beroende på hålbilden på flänsen. OBS! Sugkrökens fläns kan individuellt borraras för att passa önskad rotationsvinkel på pumpen.

Flygt kemiska ankarbultsats
Artikelnummer. Se tabell på sidan 2

Drift

- Inbyggd kylning i pumpen minimerar ventilationsfläktarnas energiförbrukning.
- Det finns ingen bullrig, effektkrävande fläkt inbyggd i pumpens motor
- Kylning är oberoende av den omgivande luftens temperatur
- Läckagefri drift. Det finns ingen extern axeltätning som kan läcka
- Översvämningssäker motor. Om pumpen översvämmas, kommer den dränkbara att pumpen fortsätta arbeta

Teknisk data

- Bottenplatta och ring av stål, gråmålade
- Sugkrök gjord av gjutjärn, gråmålad
- Se måttritningen på pumpen för information om rotationsvinklar och flänsstorlekar
- Lokalt tillhandahållna sugkrökar kan anslutas till inloppet.



Pump på betongstativ



Basplatta och ring



Sugkrök och servicelucka (DN150/200/250 levereras med lösflänsar)

T installation Flygt 3153 – 3301

Pump	Version	T-stativkit Art.nr.	Kemiska ankarbultar Art.nr	90° Sugkrök, standardmålad		
				EN 1092-2 tab 8	EN 1092-2 tab 9	Oborrad fläns*
3153	LT 4 polig	768 24 03	1 x 84 14 88	785 83 01		På förfrågan
	LT 6 polig	768 24 04	1 x 84 14 88	384 74 01		
	MT	768 24 00	1 x 84 14 88	785 82 26		
	HT	768 24 01	1 x 84 14 88		785 81 06	
	SH	768 24 02	1 x 84 14 88		785 81 06	
3171	LT	768 24 12	1 x 84 14 88	384 74 01		På förfrågan
	MT	768 24 11	1 x 84 14 88	785 83 01		
	HT	768 24 10	1 x 84 14 88	785 82 26		
	SH	768 24 10	1 x 84 14 88	785 82 26		
3202	LT	768 24 23	1 x 84 14 88	320 06 01		På förfrågan
	MT 4 polig	768 24 21	1 x 84 14 88	785 83 01		
	MT 6 polig	768 24 22	1 x 84 14 88	384 74 01		
	HT	768 24 21	1 x 84 14 88	785 83 01		
	SH	768 24 20	1 x 84 14 88	785 82 26		
3301	LT 6 polig	768 24 32	1 x 84 14 88	437 89 01		På förfrågan
	LT 8 polig	768 24 32	1 x 84 14 88	437 89 01		
	MT	768 24 31	1 x 84 14 88	384 74 01		
	HT	768 24 30	1 x 84 14 88	785 83 01		

LT= lågtryck

MT= medeltryck

HT= högtryck

SH= superhögtryck

*Oborrad fläns beställs i de fall annan rotationsvinkel än de som anges på pumpens måttriting önskas