

MT8 LÅGTRYCK

Doseringspump

MT08MSNJNSSGD05SL

- Flöde 0,23 - 30,3 l/h
- Tryck max. 103
- Tätningslös
- Klarar torrkorning



WANNER™
 HYDRA-CELL®
 SEAL-LESS PUMP TECHNOLOGIES

Produktinformation

Wanner HydraCell är en serie mycket robusta membranpumpar speciellt lämpade för dosering även vid höga tryck och svåra pumpmedier, som också kan vara slitande.

Pumparna har ingen genomgående axel med tätningar och mediet kommer aldrig i kontakt med mekanismen.

Membranen är avlastade med jämnt tryck över hela ytan, vilket ger dem mycket lång livslängd.

HydraCell-pumparna som arbetar enligt förträngningsprincipen, är självsugande, energisnåla och torrkorningssäkra.

Hydra-Cell pumparna möter de flesta och överträffar flera av kraven i standarden för doseringspumpar API 675.

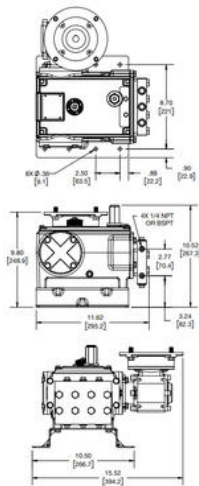
De finns i många olika materialkombinationer och går även att få i ATEX-utförande för explosionsfarlig miljö.

Teknisk data

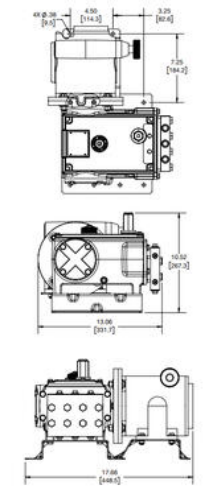
Flöde max	30,28 l/h
Tryck max	103 bar
Anslutning inlopp	1/4" BSPT
Anslutning utlopp	1/4" BSPT
Material Bottenplatta	Lackad plåt
Material Fjäderhållare	Rostfritt stål 316/316L (1.4401/1.4404)
Material Membran	PTFE
Material Pumphus	Rostfritt stål 316/316L (1.4401/1.4404)
Material Ventiler	Rostfritt stål 316/316L (1.4401/1.4404)
Material Ventilfjädrar	Rostfritt stål 316/316L (1.4401/1.4404)
Material Ventilsåten	Rostfritt stål 316/316L (1.4401/1.4404)
Rotation	Valfri
Utväxling	5:1
Temperaturområde till	121 °C

Oljevolym Hydrauldel	1,7 l
Partikelstorlek	0,2 mm
Atex-godkänd	Nej
Lagerförd artikel	Nej
Vikt	36 kg

MT8 Low Pressure with Fixed-Ratio Gear Reducers



MT8 Low Pressure with Manual-Adjust Gear Reducers



All Pumps in Litres per Hour (L/hr)			Pump rpm	Gear Ratio	Motor rpm	
24 bar	34 bar	103 bar				
2.57	2.45	2.22	25	60:1	1500	
3.18	3.03	2.75	30	50:1		
3.90	3.71	3.44	37.5	40:1		
5.28	5.03	4.53	50	30:1		
7.66	7.29	6.64	75	20:1		
15.44	14.69	13.43	150	10:1		
20.39	19.42	17.53	200	7.5:1		
30.09*	28.66*	25.81*	300	5:1		
Required Motor kW: 0.37						

All Pumps in Litres per Hour		Pump rpm	Gear Ratio	Motor rpm	
34 bar	103 bar				
2.45	2.22	25	60:1	1500	
3.03	2.75	30	50:1		
3.71	3.44	37.5	40:1		
5.03	4.53	50	30:1		
7.29	6.64	75	20:1		
14.69	13.43	150	10:1		
19.42	17.53	200	7.5:1		
28.66*	25.81*	300	5:1		
Required Motor kW: 0.18 0.25					