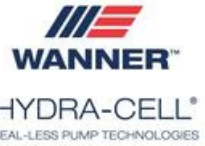


## P200

### Doseringspump

#### P200MSESSA10S PUMP WITH GEARBOX AND BASEPLATE



- 1 - 300 l/h
- Tryck max. 70 bar
- Plast eller metallutförande
- Tätningslös och klarar torrkörning
- Finns i ATEX utförande



### 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.

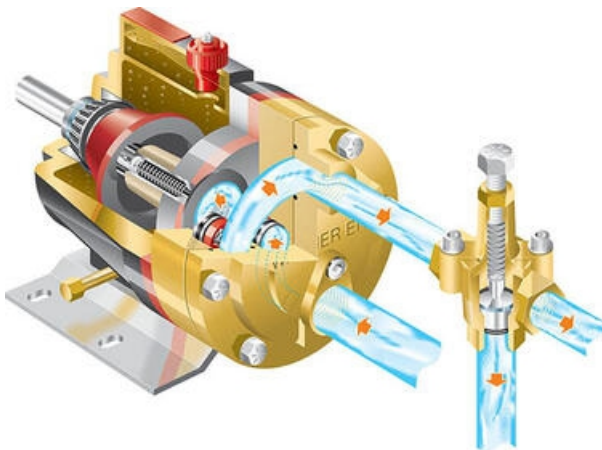
Pumparna har ingen genomgående axel med tätningar och mediet kommer aldrig i kontakt med mekanismen.

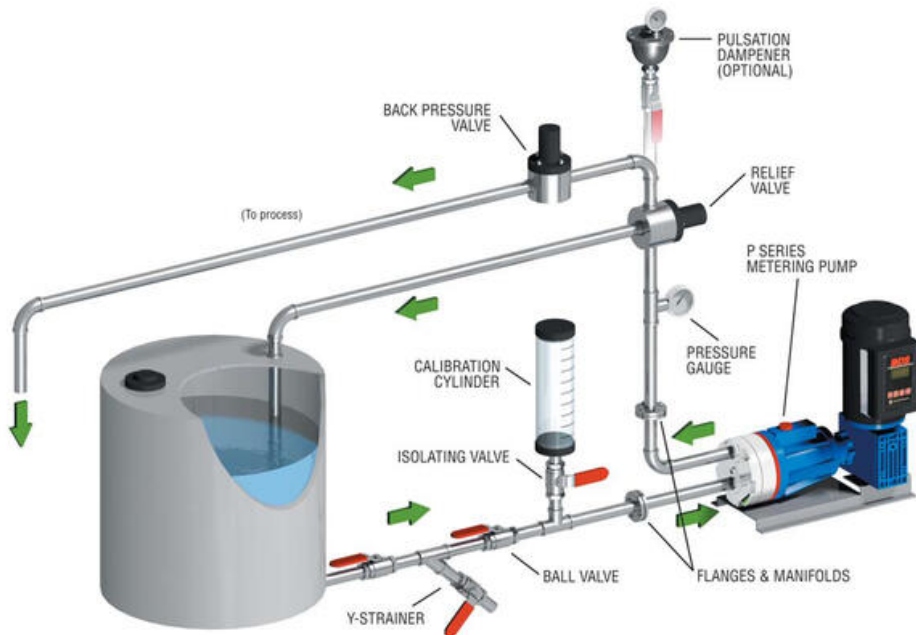
Membranen är avlastade med jämnt tryck över hela ytan, vilket ger dem mycket lång livslängd.

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

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.





Exempel på installation.

Pumphus	Mässing, 316L, Hastelloy C, Polypropylen, Kynar
Membran O-ringar	Aflas, EPDM, FKM, PTFE, Neoprene, Buna-N
Ventilsäten	316L, Hastelloy C, Keramik
Ventiler	Nitronic 50, Hastelloy C, Keramik
Fjäder	Elgiloy, Hastelloy C
Fjäderhållare	Polypropylen, PVDF, Hastelloy C
Flöde	1 - 300 l/h
Tryck metallutförande	Max. 70 bar
Tryck plastutförande	Polypropylen Max. 17 bar, Kynar Max 24 bar
Inloppstryck	Max. 17 bar
Temperatur*	Max. +120 °C (Beroende på materialval m.m.)*
Partikelstorlek	Max. 0,2 mm
Viskositet**	Max. 1000 cp (Beroende på installation och varvtal)**
ATEX***	EEx II 2G k ia IIB T4 (max. mediatemp. 90 °C, omgivningstemp - 10 till 40 °C) EEx II 3G k IIC T4 (max. mediatemp. 90 °C, omgivningstemp - 10 till 40 °C)
Kel-Cell	Nej
Anslutningar (In/Ut)	1/2" BSPT / 3/8" BSPT (NPT eller flänsar på förfrågan)
Rotationsriktning	Valfri
Oljevolym hydrauldel	ca. 1 l (Oljenivån skall vara ca. 1 cm under helt fylld hydrauldel)
Vikt metallutförande	17,7 kg
Vikt plastutförande	13,6 kg

\* För applikationer där temperaturen går under +10 eller över +80°C kontakta oss.

\*\* Vid viskositeter över 500 cp kontakta oss.

\*\*\* För applikationer i explosionsfarlig miljö kontakta oss.

;

## Teknisk data

Flöde max	76 l/h
Tryck max	70 bar
Systemtryck max	17 bar
Anslutning inlopp	1/2" BSPT
Anslutning utlopp	3/8" BSPT
Material Bottenplatta	Rostfritt stål
Material Fjäderhållare	Hastelloy C
Material Membran	EPDM
Material Pumphus	SS 316
Material Ventiler	Nitronic 50
Material Ventilfjädrar	Elgiloy
Material Ventilsåten	SS 316
Axeldimension	Hålaxel 14 mm
Rotation	Valfri
Utväxling	10:1 - IEC 71-B5
Temperaturområde till	120 °C
Viskositet max	1000 cP
Olja	Livsmedsolja H1 (K)
Oljevolym Hydrauldel	0,95 l
1098_Particle size (mm)	Max. 0,2mm
Vikt	19 kg

