

G17-KALVOPUMPPU

Moottorikäyttöinen kalvopumppu

G17 M ADAPTER 1,5KW 8-POL



HYDRA-CELL®
SEAL-LESS PUMP TECHNOLOGIES



- Virtaus 5 - 58,7 l/min
- Paine max. 172 bar
- Kuluttavat aineet
- Tiivisteetön rakenne
- Asennus pystysuuntaan

TUOTEKUVAUS

Syrjäytuspumppuihin kuuluvat, tiivisteettömät ja erittäin pienen pulsaatiosykkeen omaavat Hydra-Cell-kalvopumput soveltuvat erityisesti korkeapainesovelluksiin, sekä kemiallisesti vaikeille aineille. Erilaiset syövyttävät, kuluttavat, aggressiiviset, ei voitelevat, ja korroosiota aiheuttavat aineet eivät tuota ongelmia Hydra-Cell-pumppujen rakenteille.

Pumppujen käyttökäyttö ei kulje pumppupesän lävitse, jonka vuoksi pumpussa ei tarvita kallista ja huoltoa vaativaa päätiivistettä. Pumppupesässä sijaitsevat kalvot eristävät pumpattavan aineen pumpun muista rakenteista, ja ne ovat molemmilta puolilta hydraulisesti tasapainotettuja. Kalvojen tasapainotuksen ansiosta niiden käyttöikä muodostuu erittäin pitkäksi.

Energiätehokkaat Hydra-Cell – pumput ovat itseimeviä, eikä väliaineeton pumpaus (kuivakäynti) muodosta niille ongelmaa.

Hydra-Cell – pumppujen materiaalit valitaan aina tapauskohtaisesti pumppaussovelluksen mukaan. Normaalikohteiden lisäksi pumppuja on saatavissa myös räjähdyksenvaarallisiin tiloihin ATEX hyväksytyinä (CE Ex II 2G&D T4).

Korkeapaineiset pesupuhdistukset ja suodatukset: Puhdistukset kuumilla tai kylmillä kemikaaleilla, puhdistusaineilla, liuottimilla tai vedellä, käänteinen osmoosisuodatus.

Kemian ja petrokemian teollisuus: Hapot ja emäksiset aineet, liuottimet, polymeerit, hartsit, kierrätysnesteet, hiilivedyt, kemikaalit, kuumat nesteet yms.

Konepajateollisuus: Leikkuunesteet, öljyt, jäähdytysaineet, puhdistusaineet.

Puu-, massa ja paperiteollisuus: Syövyttävät ja kuluttavat aineet, paperi- ja massakemikaalit, kierrätysnesteet, puhdistusaineet, liimat, lakat, paperin paineleikkaukset yms.

Kaivosteollisuus: Aggressiiviset ja kuluttavat kemikaalit, poran jäähdytysaineet, pölyn sitomiset, injektointiaineet, tiivistevesihuuhtelut yms.

Maaliteollisuus: Maalit, lakat, liuottimet, ruiskutus- ja pesusovellukset yms.

Lääketeollisuus: Lääkeaineiden valmistus, autoklaavipumput yms.

Öljy- ja kaasuteollisuus: Hapot, polymeerit, glykolit, suolavedet yms.

Meri- ja offshore – teollisuus: Kemikaalit, merivesipumppaukset (palon torjunta), suodatukset (käänteinen osmoosi), kaasujen pesut yms.

Runko	316L, Mässing	
Kalvo	FKM, NBR, Aflas	
O-rengas	FKM, NBR	
Venttiilin istukka	Tungstenkarbid, Nitronic 50, 17-7	
Venttiili	Tungstenkarbid, Nitronic 50, 17-7	
Jousi	Elgiloy (överskrider 316L), Hastelloy C, 17-7	
Jousipidike	Celcon, Polypropeeni, PVDF, 17-7, Nylon	
Virtaus	5–58 l/min	
Lähtöpaine X	172 bar (1150 rpm) 138 bar (1450 rpm)	
Lähtöpaine E	138 bar (1450 rpm) 103 bar (1750 rpm)	
Tulopaine	Max. 34 bar	
Lämpötilay*	Aflas: 10 - 121°C Buna-N: -10 - 121°C FKM: -10 - 121°C	Celcon: -10 - 60°C PVDF: -10 - 60°C Nylon: -10 - 60°C Polypropeeni: -10 - 60°C Elgiloy: -10 - 121°C Nitronic 50: -10 - 121°C Metall: -10 - 121°C
Hiukkaskoko	Max. 0,5 mm	
Viskositeetti	Max. 1000 cP	
Liitännät (sisään/ulos)	1 1/4" BSPT / 3/4" BSPT (NPT eller flänsar på förfrågan)	
Pyörimissuunta	Valittavissa	
Akselimita	1 1/8" (28,575 mm)	
Hydrauliöljyn määrä	Noin 2,1 l (öljynpinta tulisi olla noin 1cm säiliön ylärajan alapuolella)	
Vikt	66 kg	

* Ota yhteyttä, jos tuotetta aiotaan käyttää alle 10 tai yli 80°C lämpötiloissa.

;

TEKNISEET TIEDOT

Teho (P2)	1,5 kW
Hydrauliöljyn määrä	2,1 l
Pyörimissuunta	Valinnainen
Max. järjestelmän paine	34 bar
Nopeus	730 rpm
Max. viskositeetti	1500 cP
art-adapteri	A04-041-1203
art-kokoonpano	MONTAGE-816
art 3-vaiheinen moottori	112-8-150-B3/B5-*
art-pumppu	G17X

art-akselikytkin	350283824282858
Liitännän sisääntulo	BSPT 1 1/4"
Liitännän ulostulo	BSPT 3/4"
Max. virtaus	24,2 l/min
Max. paine	17 bar
Asennus	Adapteri
1098_Particle size (mm)	0,5



