

FIP - PRONSSIA, UTILITY- "KUIVAKÄYNTISUOJATTU"

Kumisiipipumppu

53021-2013

- Virtaus max. 80 l/min
- Max paine 5,0 bar
- Itseimevä max 3,0m
- Pystyy käsittelemään epäpuhtaita nesteitä



TUOTEKUVAUS

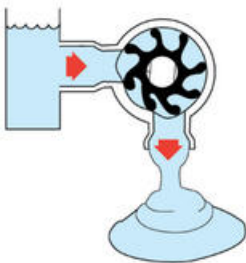
"Utility" kumisiipipumpun patentoitu rakenne sallii tietyn kuivakäynnin kun pumppu on ensin täytetty nesteellä. Pumppua voidaan käyttää monessa eri kohteessa ja se pystyy käsittelemään sekä pehmeitä, kovia että kiinteitä partikkeleita. Pumppu on helppo kuljettaa mukanaan, mutta se sopii myös käytettäväksi kiinteissä asennuksissa.

Käyttökohteet

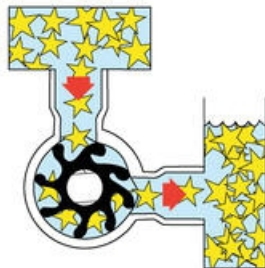
Öljy, glykoli, rasvanpoistoaineet, voitelurasvat, polymeerit, betonilisäaineet, suolavesi, liete, vesi yms.

- Itseimevä 4 m saakka ilman takaiskuventtiiliä.
- Kestää kuivakäyntiä noin 30 minuuttia (kun pumpun pesä on ensin täytetty nesteellä).
- Helppo purkaa puhdistusta/huoltoa varten.
- Ainoastaan yksi liikkuva osa – kumisiipi – joka on helppo vaihtaa.
- Pienikokoinen, kevyt ja yksinkertainen rakenne.
- Tasainen virtaus.
- Hellävarainen. Pystyy pumppaamaan herkkiä aineita vahingoittamatta tai pilkkomatta niitä.
- Pumppaa saastuneita nesteitä.

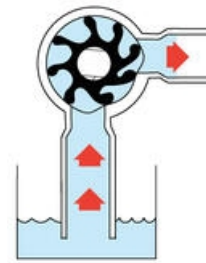
1



2



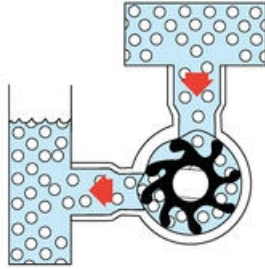
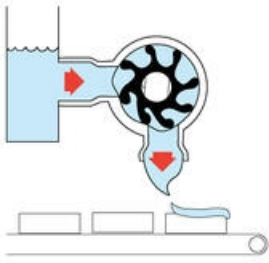
3



4

5

6



Pumppujen tilausavain - esim. 53040-2003 (53040 = pumppumalli, liite = 2,0,0,3)

Pumppumalli	Portit/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistyyppi Liite 2	Suoritusarvot/paine, kumisiipi Liite 3	Materiaali, kumisiipi Liite 4
53040	2 = BSP sisäpuolinen kierre 8 = Letku	0 = Huulitiiviste 1 = Mekaaninen, standardi	0 = Standardi 1 = Medium 2 = Korkeapaine	1 = Neopreeni 3 = Nitriili 4 = Viton®

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Akselin materiaali	Haponkestävä
Akselitiiviste materiaali	Hili/Keraaminen
Elastomeeri materiaali	Nitriili
Juoksupyörä materiaali	Nitriili
Käynnistysmomentti	0,87
Laippa materiaali	Polypropyleeni
Liitäntä	3/4" BSP
Max. aineen lämpötila	90 °C
Max. imukorkeus	2 m
Max. paine	0,9 bar
Max. partikkelin koko	3 mm
Max. virtaus	18 l/min
Max. viskositeetti	100 cP
Min. aineen lämpötila	4 °C
Moottori mukana	Nej

1637_Speed max	1500 rpm
Normaalisti varastossa oleva tuote	Kyllä
O-renkaan materiaali	Nitriili
Paino	1,5 kg
Pumpun koko	020
Tiivistetyyppi	Mekaaninen tiiviste

