

## FIP - PRONSSIA, UTILITY- "KUIVAKÄYNTISUOJATTU"

Kumisiipipumppu

53021-2011



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

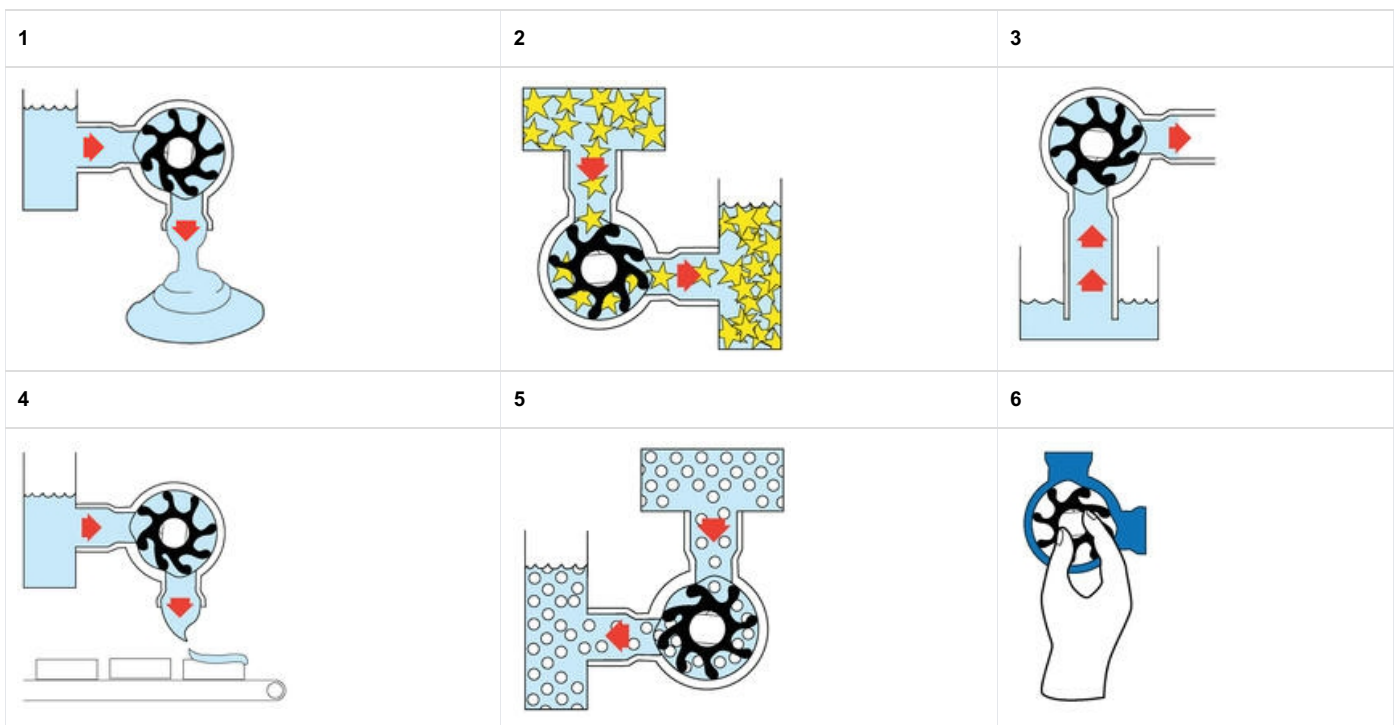
### TUOTEKUVAUS

"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.



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

Pumppumalli	Portit/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistetyyppi 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 = Nitrili 4 = Viton®

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Akselin materiaali	Haponkestävä
Akselitiiviste materiaali	Hiili/Keraaminen
Elastomeeri materiaali	Neopreeni
Juoksupyörä materiaali	Neopreeni
Käynnistysmomentti	0,87
Laippa materiaali	Polypropyleeni
Liitântä	3/4" BSP
Max. aineen lämpötila	80 °C
Max. imukorkeus	2 m
Max. paine	1,7 bar
Max. partikkelin koko	3 mm
Max. virtaus	19 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	Nitrili
Paino	1,5 kg
Pumpun koko	020
Tiivistetyyppi	Mekaaninen tiiviste

