

FIP - PRONSSIA, SUORA-ASENNUS

Kumisiipipumppu

50005-00-8413

FIP-kumisiipipumppu, pronssi



- Virtaus max. 270 l/min
- Paine max. 2,4 bar
- Itseimevä max 5,0 m
- Pystyy käsittelemään epäpuhtaita nesteitä

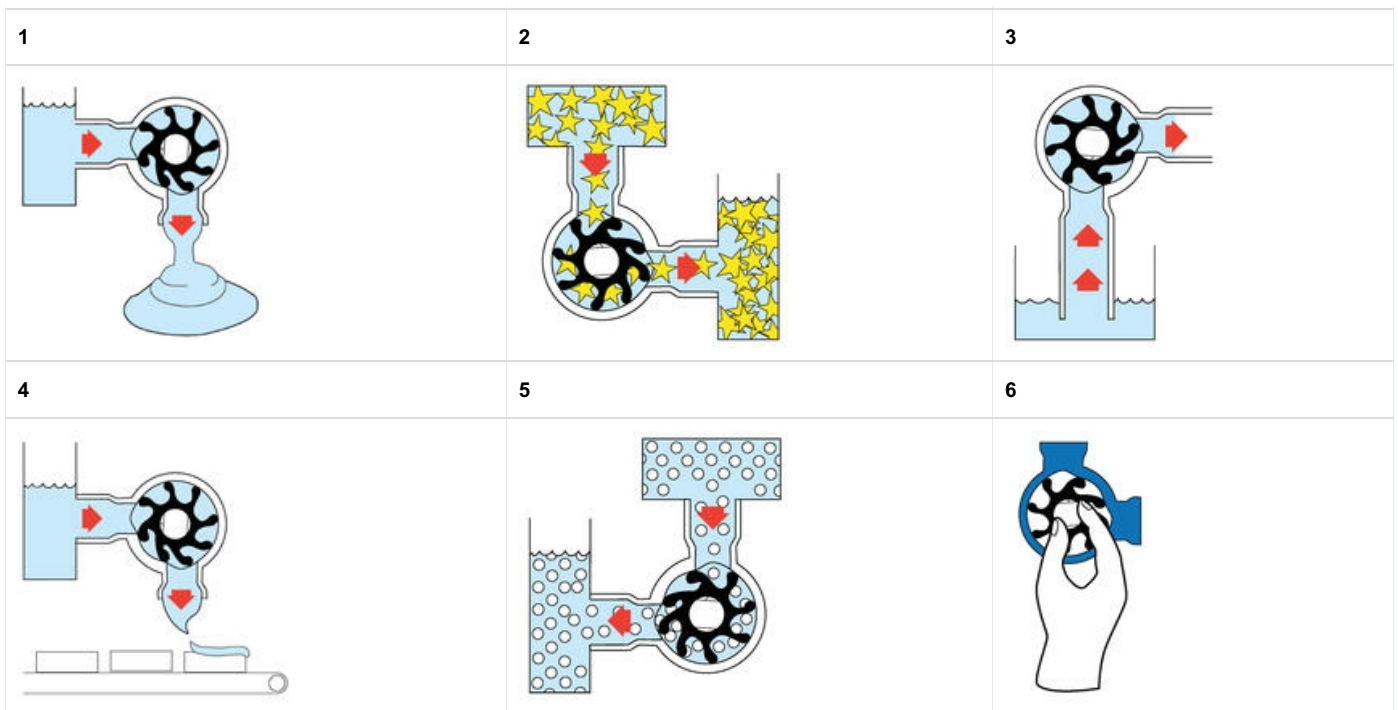
TUOTEKUVAUS

Kalliimmat erikoispumput voidaan monesti korvata Jabscon kumisiipipumpulla. Kumisiipipumppu pystyy käsittelemään sekä aggressiivisia että viskoottisia nesteitä. Pumppu pystyy myös pumppaamaan sekä kovia että pehmeitä partikkeleita pilkkomatta niitä. Jabscon kumisiipipumppu on markkinoiden monipuolisimpia pumppuja.

Käyttökohteet

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

- Useat mallit ovat itsetäytyviä ja itseimeviä 5 metriin saakka ilman takaiskuventtiiliä.
- Helppo purkaa puhdistusta/huoltoa varten.
- Ainoastaan yksi liikkuva osa – kumisiipi – joka on helppo vaihtaa.
- Pienikokoinen, kevyt ja yksinkertainen rakenne.
- Yhtä tehokas pyörimissuunnasta riippumatta. Pumpun pystyy tyhjentämään ja täyttämään ilman putkenvaihtoa.
- Tasainen virtaus kierrosluvusta riippumatta.
- Hellävarainen. Pystyy pumppaamaan herkkiä aineita jotka saattavat sisältää pehmeitä partikkeleita, vahingoittamatta tai pilkkomatta niitä.
- Kestävä. Pumppaa myös saastuneita nesteitä.



Tilausnumerot

Pumppujen tilausvain - esim. 22870-2001 (22870 = pumppumalli, liite = 2,0,0,1)				
Pumppumalli	Portti-/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistyyppi Liite 2	Suoritusarvot/paine, kumisiipi Liite 3	Materiaali, kumisiipi Liite 4
22870-	2 = BSP sisäpuolinen kierre 8 = Letku	0 = Huulitiiviste 1 = Mekaaninen, standardi	0 = Standardi 1 = Medium 2 = Korkeapaine	1 = Neopreeni 3 = Nitrili 4 = Viton®

Pumppuihin soveltuvat sähkömoottorit					
IE3 standardina, tyyppi 2SIE - jalka/laippa B3/B14, koteloitiluokka IP55, taajuus 50/60 Hz, eristysluokka F.					
Tilausnumero Moottori	Pumppumalli	Jännite (V)	Teho (kW)	Kierros-luku (rpm)	Paino (kg)
63-4-018-B3/B14-1	50005-50021 sarja	1x230 1-vaiheinen	0,18	1 450	4,2
63-4(2)0.18kW	50005-50021 sarja	3x400 3-vaiheinen	0,18	1 450	4,2
63-6-012-B3/B14-1	50005-50021 sarja	3x400 3-vaiheinen	0,12	950	4,2
63-8 0.06kW	50005-50021 sarja	3x400 3-vaiheinen	0,06	700	4,2
80-4-075-B3/B14-4	22860/22870 sarja	1x230 1-vaiheinen	0,55	1 450	8,8
80-4-075-B3/B14-6	22860/22870 sarja	3x400 3-vaiheinen	0,75	1 450	8,8
80-6-055-B3/B14-1	22860/22870 sarja	3x400 3-vaiheinen	0,55	950	8,8
80-8-025-B3/B14-1	22860/22870 sarja	3x400 3-vaiheinen	0,25	700	8,8
100-4-220-B3/B14-4	22880-53270 sarja	1X230 vaiheinen	2,2	1 450	25
100-4-220-B3/B14-3	22880-53270 sarja	3x400 3-vaiheinen	2,2	1 450	25
100-6-150-B3/B14-1	22880-53270 sarja	3x400 3-vaiheinen	1,5	950	25
100-8-1.1kW	22880-53270 sarja	3x400 3-vaiheinen	1,1	700	25
Muut moottorivaihtoehdot ja pumppuyhdistelmät - ota yhteyttä OEM Automaticin pumppumyyjään!					

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Akselin materiaali	Haponkestävä
Akselitiiviste materiaali	Nitrili
Imukorkeus kuivana	1,5 m
Juoksupyörä materiaali	Nitrili
Kannen materiaali	Messinki
Laippa materiaali	Polypropyleeni

Liitäntä	Letkuliitäntä 1/2"
Max. aineen lämpötila	90 °C
Max. paine	1,8 bar
Max. virtaus	4,5 l/min
Max. viskositeetti	500 cP
Min. aineen lämpötila	0 °C
Moottorin laippa	IEC 63
1637_Speed max	1500 rpm
O-renkaan materiaali	Nitrili
Paino	1 kg
Pumpun koko	005
Pumpun materiaali	Pronssi
Tiivisteiden materiaali	Nitrili
Tiivistetyyppi	Huulitiiviste

