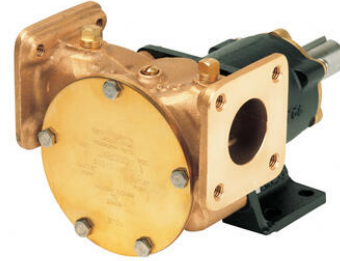


FIP - PRONSSIA, ASENNUSJALKA- JALUSTA

Kumisiipipumppu

51510-2001
FIP-kumisiipipumppu, pronssi



- Virtaus max. 500 l/min
- Paine max. 2,4 bar
- Itseimevä max 5,0 m
- Pystyy käsittelemään epäpuhtaita nesteitä

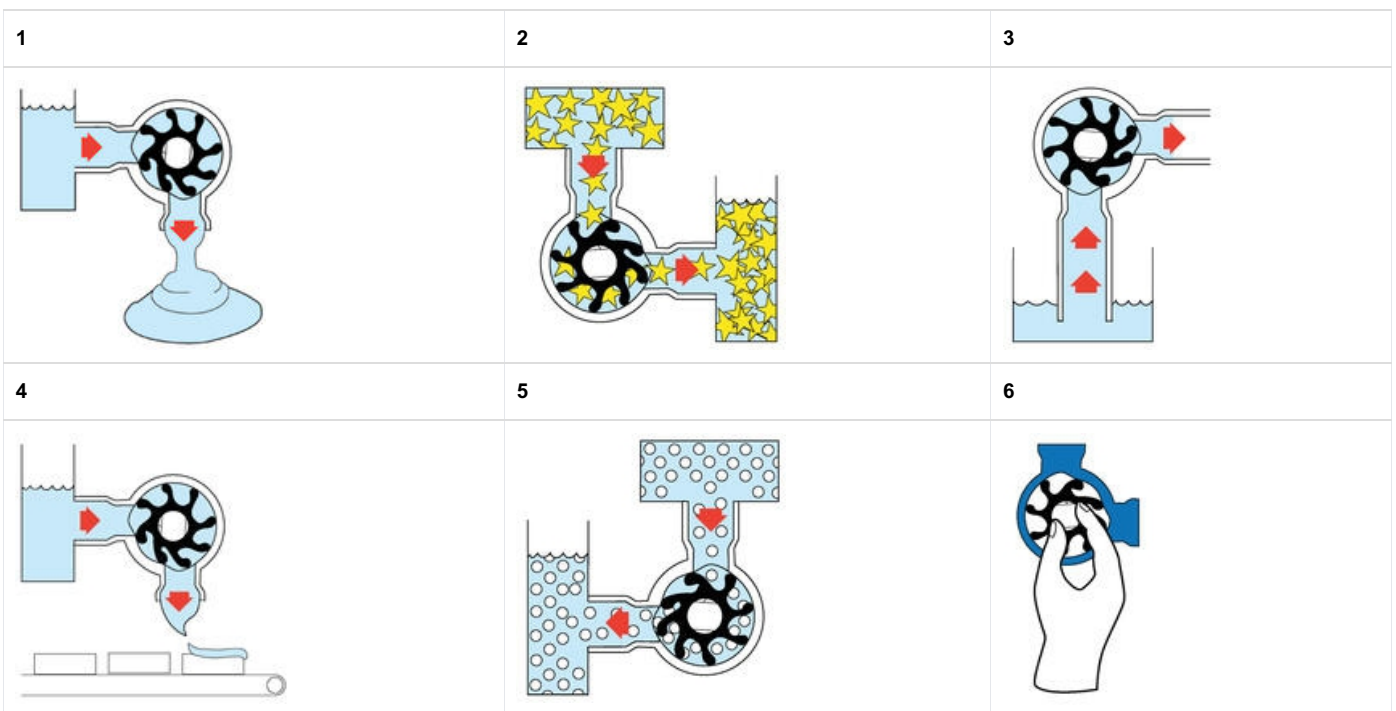
TUOTEKUVAUS

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, betoniiläpäaineet, liete, vesi yms.

- Useat mallit ovat itsetäyttyviä 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.
- Pumppaa myös voitelemattomia aineita.
- Hellävarainen. Pystyy pumppaamaan herkkiä aineita jotka saattavat sisältää pehmeitä partikkeleita, vahingoittamatta tai pilkkomatta niitä.
- Kestävä. Pumppaa myös saastuneita nesteitä.



Pumppujen tilausavain - esim. 52080-2001 (52080 = pumppmalli, liite = 2,0,0,1)				
Pumppmalli	Portti/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistettytyyppi Liite 2	Suoritusarvot/paine kumisiipi Liite 3	Materiaali, kumisiipi Liite 4
52080-	2 = BSP sisäpuolinen kierre 8 = Letku	0 = Huulitiiviste 1 = Mekaaninen, standardi	0 = Standardi 1 = Medium 2 = Korkea	1 = Neopreeni 3 = Nitrili 4 = Viton®

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Akselin materiaali	Haponkestävä
Akselitiiviste materiaali	Hiili/Keraaminen
Imukorkeus kuivana	3 m
Juoksupyörä materiaali	Neopreeni
Liitäntä	3/8" BSP
Max. aineen lämpötila	82 °C
Max. paine	1,5 bar
Max. virtaus	20 l/min
Max. viskositeetti	500 cP
Min. aineen lämpötila	7 °C
1637_Speed max	3000 rpm
O-renkaan materiaali	Nitrili
Pumpun koko	010
Pumpun materiaali	Pronssi
Tiivistettytyyppi	Mekaaninen tiiviste



