

FIP - HAPONKESTÄVÄÄ TERÄSTÄ, SUORA-ASENNUS. TEOLLISUUSKÄYTTÖÖN

Kumisiipipumppu

53011/P

FIP-kumisiipipumppu



- Virtaus max. 365 l/min
- Paine max. 3,5 bar
- Itseimevä max 5,0m
- 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. Jabsco kumisiipipumppu on markkinoiden monipuolisimpia pumppuja.

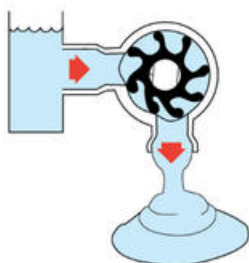
Käyttökohteet

Kemian teollisuus: Alkoholi, ammoniakki, natriumhydroksidi, suolahappo, rikkihappo, lateksi, kemikaalit, pesuaineet yms.

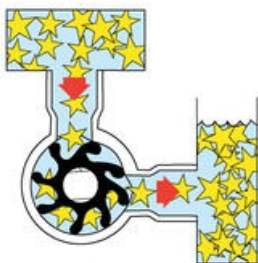
Muu teollisuus: Väri-, liima-, voitelurasva-, rasvanpoistoaine-, öljy-, polymeeriteollisuus, betonilisäaineet yms.

- Useat mallit ovat itseätettyviä 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.

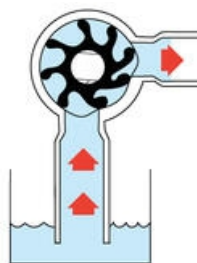
1



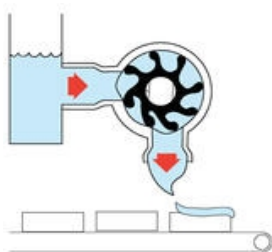
2



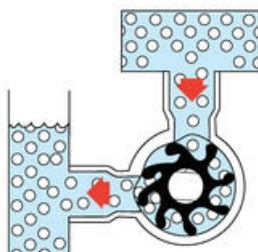
3



4



5



6



Pumppujen tilausavain - esim. 28340-2101 (28340 = pumpmalli, liite = 2,1,0,1)

Pumppumalli	Portti-/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistettyyppi Liite 2	Suoritusarvot/paine, kumisiipi Liite 3	Materiaali, kumisiipi Liite 4
28340-	2 = BSP sisäpuolinen kierre 8 = Letkuliitäntä 9 = NPT sisäpuolinen kierre	1 = Mekaaninen, standardi 2 = Mekaaninen kovametalli 4 = Huulitiiviste 7 = Mekaaninen, kovametalli (puola) 9 = Mekaaninen, standardi (puola)	0 = Standardi 1 = Medium 2 = Korkea 6 = Korkea lämpötila	1 = Neopreeni 2 = EPDM 3 = Nitrili 4 = Viton 5 = Neopreeni 3A (elintarvikehyväksyntä) 6 = Nitrili (elintarvikehyväksyntä)

Ylläoleviin pumppuihin soveltuvat sähkömoottorit

IE2 standardina, jalka/laippa B3/B14, koteloitiluokka IP55, taajuus 50/60 Hz, eristysluokka F.

Tilausnumero Moottori	Pumppumalli	Jännite (V)	Teho (kW)	Kierrosluku (rpm)	Paino (Kg)
63-4-018-B3/B14-1	53011/28141-sarja	1x230 1-vaiheinen	0,18	1 450	4,2
63-4(2)0.18kW	53011/28141-sarja	3x400 3-vaiheinen	0,18	1 450	4,2
63-6-012-B3/B14-1	53011/28141-sarja	3x400 3-vaiheinen	0,12	950	4,2
63-8 0.06kW	53011/28141-sarja	3x400 3-vaiheinen	0,06	700	4,2
80-4-055-B3/B14-1	28240/28340-sarja	1x230 1-vaiheinen	0,55	1 450	8,8
80-4-075-B3/B14-6	28240/28340-sarja	3x400 3-vaiheinen	0,75	1 450	8,8
80-6-055-B3/B14-1	28240/28340-sarja	3x400 3-vaiheinen	0,55	950	8,8
80-8-025-B3/B14-1	28240/28340-sarja	3x400 3-vaiheinen	0,25	700	8,8
90-4 1.5kW 1F	28440-sarja	1x230 1-vaiheinen	1,5	1 450	16,5
90-4-150-B3/B14-2	28440-sarja	3x400 3-vaiheinen	1,5	1 450	16,5
90-6-110-B3/B14-1	28440-sarja	3x400 3-vaiheinen	1,1	950	16,5
90-8 (1) 0.55kW	28440-sarja	3x400 3-vaiheinen	0,55	700	16,5
100-4-220-B3/B14-2	28540-sarja	1x230 1-vaiheinen	2,2	1 450	25
100-4-220-B3/B14-3	28540-sarja	3x400 3-vaiheinen	2,2	1 450	25
100-6-150-B3/B14-1	28540-sarja	3x400 3-vaiheinen	1,5	950	25
100-8-1.1kW	28540-sarja	3x400 3-vaiheinen	1,1	700	25

Muut moottorivaihtoehdot ja pumppuyhdistelmät - ota yhteyttä OEM Automaticin pumppumyyjään.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Akselin materiaali	SS 316
Akselitiiviste materiaali	Hiili/Keraaminen
art 1-vaiheinen moottori	63-4-018-B3/B14-5
art 3-vaiheinen moottori	63-4-018-B3/B14-4
art-kokoonpano	MONTAGE-816
art-pumppu	53011-211X
Imukorkeus kuivana	1,5 m
Juoksupyörä materiaali	Neopreeni
Kannen materiaali	SS 316
Laippa materiaali	SS 316
Liitäntä	1/2" BSP
Max. aineen lämpötila	80 °C
Max. viskositeetti	500 cP
Min. aineen lämpötila	4 °C
Moottori mukana	Ja
Moottorityyppi	0,18 kW
Normaalisti varastossa oleva tuote	Kyllä
O-renkaan materiaali	Nitriili
Paino	5 kg
Pumpun koko	010
Pumpun materiaali	SS 316
Tiivistetyyppi	Mekaaninen tiiviste

