

FIP - HAPONKESTÄVÄÄ TERÄSTÄ - ASENNUSJALKA/-JALUSTA. TEOLLISUUSKÄYTTÖÖN

Kumisiipipumppu

28330-2122

FIP-kumisiipipumppu



- Virtaus max. 520 l/min,
- Paine max. 5 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.

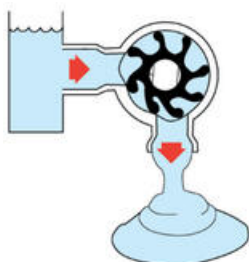
Käyttökohteet

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

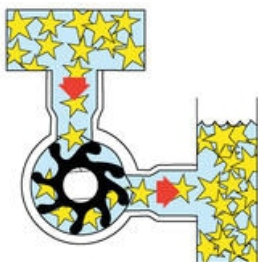
Muu teollisuus: Väri-, liima-, voitelurasva-, rasvanpoistoaine-, öljy-, polymeeri-, betonilisäaineet yms.

- Useat mallit ovat itseäyttyviä 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, esimerkiksi elintarvikkeita, jotka saattavat sisältää pehmeitä partikkeleita, vahingoittamatta tai pilkkomatta niitä.
- Kestävä. Pumppaa myös saastuneita nesteitä.

1



2



3



4

5

6



Pumppujen tilausavain - esim. 28330-2101 (28330 = pumppumalli, liite = 2,1,0,1)

Pumppumalli	Portti/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistettyyppi Liite 2	Suoritusarvot/paine kumisiipi Liite 3	Materiaali, kumisiipi Liite 4
28330-	2 = BSP sisäpuolinen kierre 8 = Letkuliitäntä 9 = NPT sisäpuolinen kierre	1 = Mekaaaninen, standardi 2 = Mekaaaninen, kovametalli 4 = Huulitiiviste 7 = Mekaaaninen, kovametalli (puola) 9 = Mekaaaninen, standardi (puola)	0 = Standardi 1 = Medium 2 = Korkea 6 = Korkea lämpötila	1 = Neopreeni 2 = EPDM 3 = Nitriili 4 = Viton 5 = Neopreeni 3A (elintarvikehyväksyntä) 6 = Nitriili (elintarvikehyväksyntä)

;

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Akselin materiaali	SS 316
Akselitiiviste materiaali	Hiili/Keraaminen
Elastomeeri materiaali	Nitriili
Imukorkeus kuivana	5 m
Juoksupyörä materiaali	EPDM
Kannen materiaali	SS 316
Käynnistysmomentti	10,7
Liitäntä	1" BSP
Max. aineen lämpötila	100 °C
Max. paine	4 bar
Max. partikkelin koko	6 mm
Max. virtaus	80 l/min

