

FIP - ELINTARVIKESOVELLUKSIIN, HAPONKESTÄVÄÄ TERÄSTÄ, ASENNUSJALKA-/JALUSTA

Kumisiipipumppu

28500-7225

FIP-kumisiipipumppu elintarvikekäyttöön



- Virtaus max. 520 l/min,
- Max paine 5,0 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

Elintarviketeollisuus: Maito, hera, viini, olut, hedelmätiivisteet, suolavesi, hiivaliuokset, hunaja, sokeriliuokset, sinappi, valkuainen, konvehti yms.

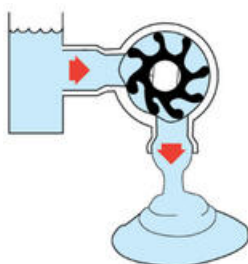
Lääketeollisuus: Kosteusemulsiot, voiteet, siirappiliuokset, tislattu vesi, ravinneliuokset, puhdistusaineet yms.

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

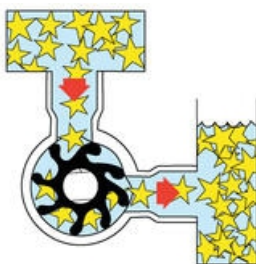
Muu teollisuus: Väri-, liima-, voitelurasva-, rasvanpoistoaaine-, öljy-, polymeeriteollisuus, betoniliisäaineet yms.

- 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. Pumppu 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.
- Hygieeninen. Soveltuu elintarvikkeille. Helppo tiskata. 3A-hyväksyntä.

1



2



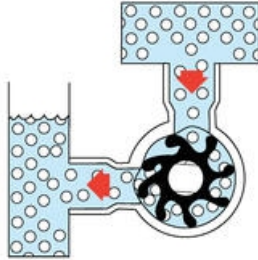
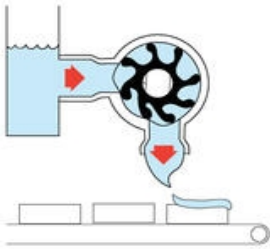
3



4

5

6



Pumppujen tilausavain - esim. 28300-7105 (28300 = pumppumalli, liite = 7,1,0,5)

Pumppumalli	Portti/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistettyyppi Liite 2	Suoritusarvot/paine kumisiipi Liite 3	Materiaali, kumisiipi Liite 4
28300-	1 = Tri-clamp 1" 3 = IDF/ISS 25mm 4 = RJT-BS1864 1" 5 = 3A Bevel seat 1" 6 = DIN 11851 25 mm 7 = SMS 1145 25 mm	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)

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Impeller layout	V
Akselin materiaali	SS 316
Akselitiiviste materiaali	Wolfram karbidi
Elastomeeri materiaali	Nitrili
Imukorkeus kuivana	5 m
Juoksupyörä materiaali	Neopreeni 3A
Kannen materiaali	SS 316
Käynnistysmomentti	37,3
Laippa materiaali	Valurauta
Liitäntä	SMS 51 mm
Max. aineen lämpötila	80 °C
Max. paine	3 bar
Max. partikkelin koko	8 mm

Max. virtaus	370 l/min
Max. viskositeetti	50000 cP
Min. aineen lämpötila	4 °C
1637_Speed max	2000 rpm
O-renkaan materiaali	Nitriili
Paino	17,4 kg
Pumpun koko	370H
Pumpun materiaali	SS 316
Tiivistetyyppi	Mekaaninen tiiviste

