

## FIP - ELINTARVIKESOVELLUKSIIN, HAPONKESTÄVÄÄ TERÄSTÄ, ASENNUSJALKA/-JALUSTA

Kumisiipipumppu

28200-7105

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

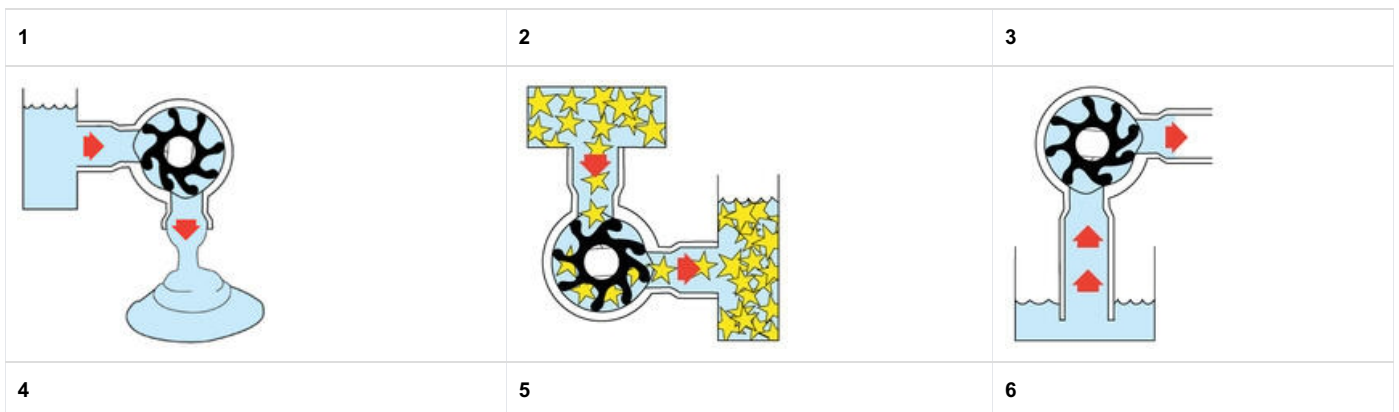
**Elintarviketeollisuus:** Maito, hera, viini, olut, hedelmätiivisteet, suolavesi, hiivaliuokset, hunaja, sokeriliuokset, sinappi, valkuainen, konvehti yms.

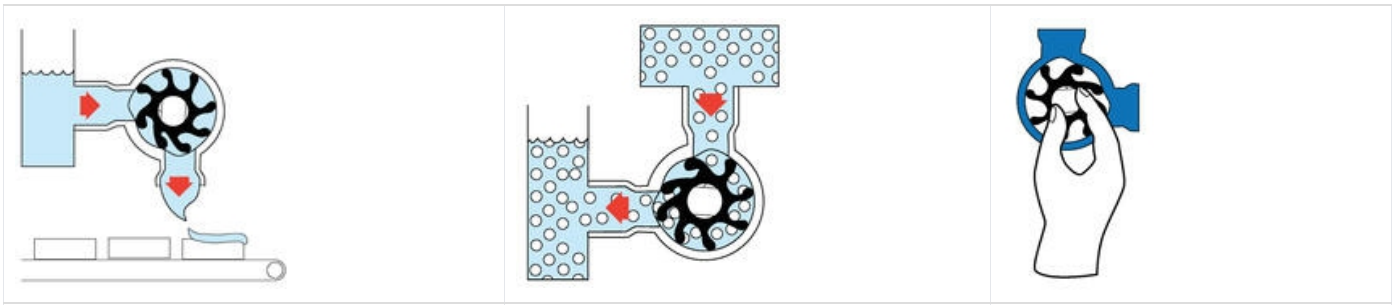
**Lääketeollisuus:** Kosteusemulsiot, voiteet, siirappiliuokset, tislattu vesi, ravinneliuokset, puhdistusaineet yms.

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

**Muu teollisuus:** Väri-, liima-, voitelurasva-, rasvanpoistioaine-, öljy-, polymeeriteollisuus, betonilisäaineet 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. 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.





Pumppujen tilausavain - esim. 28300-7105 (28300 = pumppumalli, liite = 7,1,0,5)				
Pumppumalli	Portti/liitintyyppi Liite 1	Akselitiivistetyyppi 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	K
Akselin materiaali	SS 316
Akselitiiviste materiaali	Hiili/Keraaminen
Elastomeeri materiaali	Nitrili
Imukorkeus kuivana	5 m
Juoksupyörä materiaali	Neopreeni 3A
Kannen materiaali	SS 316
Käynnistysmomentti	2,07
Laippa materiaali	Valurauta
Liitântä	SMS 25 mm
Max. aineen lämpötila	80 °C
Max. paine	2,5 bar
Max. partikkelin koko	8 mm
Max. virtaus	40 l/min
Max. viskositeetti	50000 cP

Min. aineen lämpötila	4 °C
1637_Speed max	2500 rpm
O-renkaan materiaali	Nitrili
Paino	2,9 kg
Pumpun koko	040
Pumpun materiaali	SS 316
Tiivistetyyppi	Mekaaninen tiiviste

