

## FIP - SYRAFAST STÅL - FOTMONTERAD/PIEDESTAL - LIVSMEDELSUTFÖRANDE

Flexibel impellerpump

28200-7105



- Flöden upp till 520 l/min
- Tryck max 5 bar
- Själv sugande max 5,0 m
- Hanterar partiklar

### Produktinformation

Jabco flexibel impellerpump med sina många kombinationsmöjligheter är en verklig universalpump. Pumpen kan i många fall ersätta dyra specialpumpar. Den hanterar både aggressiva och trögflytande vätskor samt pumpar hårda och mjuka partiklar utan att sönderdela. Impellerpumpen är en av marknadens mest mångsidiga pumpar.

Obs, får ej torrköras eller gå mot stängd ventil.

### Användningsområden

**Livsmedelsindustri:** Mjölk, vassle, vin, öl, fruktkoncentrat, saltlake, jästlösningar, honung, sockerlösningar, senap, äggvita, konfektyrer m.m.

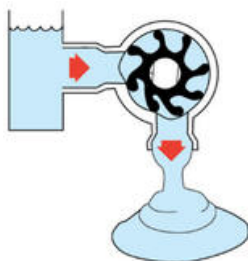
**Läkemedelsindustri:** Lotioner, cremer, sirapslösningar, destillerat vatten, näringslösningar, rengöringsmedel m.m.

**Kemisk industri:** Alkohol, ammoniak, natriumhydroxid, saltsyra, svavelsyra, latex, fotokemikalier, tvättmedel m.m.

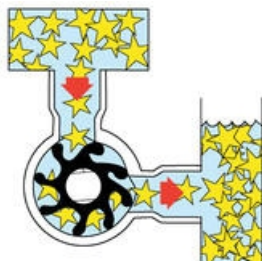
**Övrig industri :** Färg, lim, smörjfett, avfettningsmedel, olja, polymer, betongtillsatser m.m.

- Flera modeller är självfyllande och själv sugande ner till 5 m utan backventil.
- Demonteras enkelt för rengöring/service.
- Endast en rörlig del – impellern – som bytes med enkla handgrepp.
- Små mått, låg vikt och enkel uppbyggnad.
- Lika effektiv oavsett rotationsriktning. Kan tömma och fylla utan att skifta rörledning.
- Ger ett jämnt flöde oavsett varvtal.
- Pumpar medier utan smörjvärde.
- Skonsam. Pumpar ömtåliga medier, t.ex. livsmedel som också kan innehålla mjuka bitar, utan att skada eller sönderdela.
- Slitstark. Pumpar förorenade vätskor.
- Hygienisk. Lämplig för livsmedel. Lättdiskad. Godkänd enligt 3A.

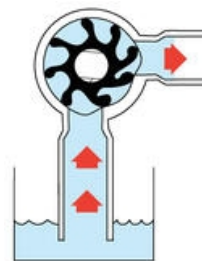
1



2



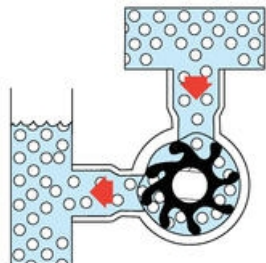
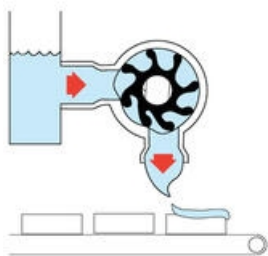
3



4

5

6



**Pumpnyckel** ex 28300-7105 (28300 = pumpmodel, suffix = 7,1,0,5)

Pumpmodel	Portar/anslutning typ Suffix 1	Axeltätning typ Suffix 2	Prestanda/tryck impeller Suffix 3	Material impeller Suffix 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 = Mekanisk Standard 2 = Mekanisk hårdmetall 4 = Läpptätning 7 = Mekanisk hårdmetall (spolad) 9 = Mekanisk Standard (spolad)	0 = Standard 1 = Medium 2 = Hög 6 = Hög temperatur	1 = Neopren 2 = EPDM 3 = Nitril 4 = Viton 5 = Neopren 3A (livsmedelsgodkänd) 6 = Nitril (livsmedelsgodkänd)

## Teknisk data

<b>Material Axeltätning</b>	Kol/Keramik
<b>Vikt</b>	2,9 kg
<b>Tätningstyp</b>	Mekanisk tätning
<b>1637_Speed max</b>	2500 rpm
<b>Pump storlek</b>	040
<b>Material Axel</b>	SS 316
<b>Temperaturområde media från</b>	4 °C
<b>Material Elastomerer</b>	Nitril
<b>Anslutning</b>	SMS 25
<b>Material O-ring</b>	Nitril
<b>Material Fläns</b>	Gjutjärn
<b>Tryck max</b>	2,5 bar
<b>Impellerprofil</b>	K
<b>Viskositet max</b>	50000 cP

<b>Flöde max</b>	40 l/min
<b>Material Impeller</b>	Neopren 3A
<b>Partikelstorlek max</b>	8 mm
<b>Temperaturområde media till</b>	80 °C
<b>Startmoment</b>	2,07 Nm
<b>Sughöjd torr</b>	5 m
<b>Material Lock</b>	SS 316
<b>Material Pumphus</b>	SS 316
<b>Kontinuerlig drift</b>	Ja

