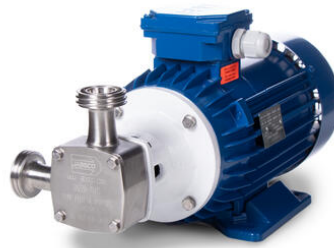


FIP - SYRAFAST STÅL - DIREKTMONTERAD - LIVSMEDELSUTFÖRANDE

Flexibel impellerpump

28220-7105
 IMPELLER PUMP PFLO HK 040 SMS



- Flöden upp till 520 l/min
- Tryck max 3 bar
- Själv sugande max 5 m
- Hanterar partiklar och luftinblandning

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:

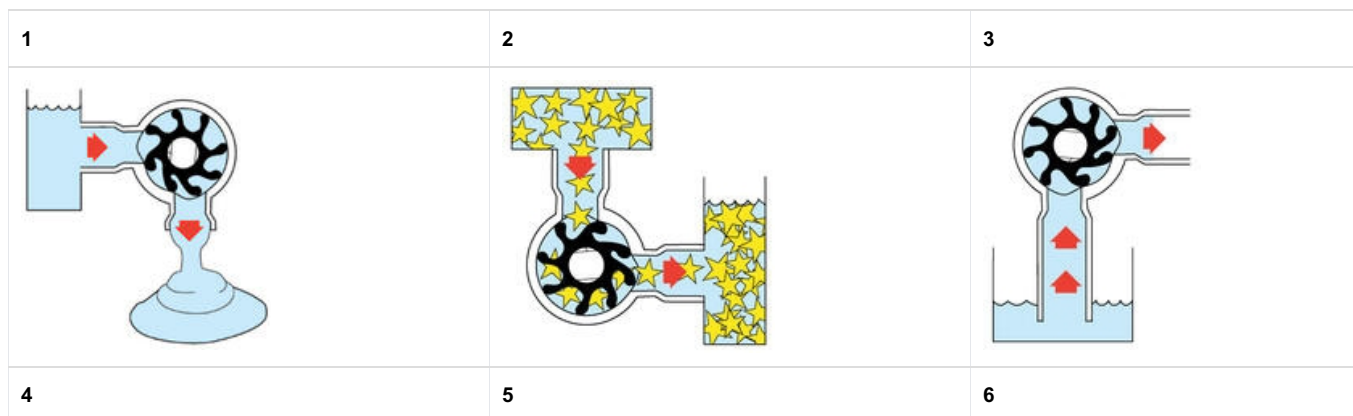
Livsmedelsindustri: Mjölk, vassle, vin, öl, fruktkoncentrat, saltlake, jästlösningar, honung, sockerlösningar, senap, äggvita, konfektyrer m.m.

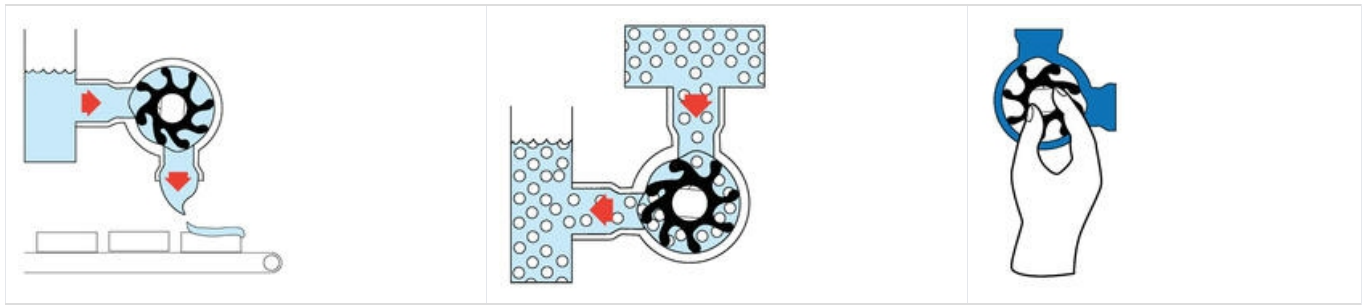
Läkemedelsindustri: Lotioner, cremer, sirapslösningar, destillerat vatten, näringslösningar, rengöringsmedel m.m.

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 byts 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.
- 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.





Pumpnyckel						
Pumpserie	Storlek	Montering	Anslutningar	Axeltätning	Prestanda/tryck	Material impeller
28	2 = 40 3 = 80 4 = 200 5 = 370 6 = 500	00 = Lagerbock 20 = Kompaktmonterad	1 = Tri-clamp 3 = IDF/ISS 4 = RJT BS1864 5 = 3A ACME (bevel seat) 6 = DIN 11851 7 = SMS 1145	1 = Standard kol/keramik 2 = Hårdmetall wolfram/wolfram 7 = Hårdmetall wolfram/wolfram (spolad) 9 = Standard kol/keramik (spolad)	0 = Standard 1 = Medium 2 = Hög	2 = EPDM 5 = Neopren 3A (livsmedelsgodkänd)

Pumphus	Syrafast stål SS316 (elektropolerat)
Anslutningar	Tri-Clamp IDF/ISS RJT-BS1864 3A ACME (bevel seat) DIN 11851 SMS 1145
Impeller	3A Neopren och EPDM
Lock	Syrafast stål SS316
Motoradapter	Epoxylackerat gjutjärn
Axeltätning	Mekanisk - kol/keramik/NBR (standard) Mekanisk - volframkarbid/volframkarbid/NBR Mekanisk - kol/keramik/NBR (spolad) Mekanisk - volframkarbid/volframkarbid/NBR (spolad)
Axel	Syrafast stål SS316
Max. viskositet	10 000 cSt
Max. sughöjd	5 m (beroende på modell och varvtal)
Max. tryck	3 bar (beroende på modell och varvtal)

Max. flöde	500 l/min (beroende på modell och varvtal)
Max. varvtal	2 500 rpm (beroende på modell)
Temperaturområde	3A Neopren +4 till +80 °C
	EPDM 0 till +120 °C

Teknisk data

Flöde max	34 l/min
Tryck max	2 bar
Pump storlek	040
Anslutning	SMS 25
Tätningstyp	Mekanisk tätning
Impellerprofil	K
Sughöjd torr	5 m
Material Axel	SS 316
Material Axeltätning	Kol/Keramik
Material Fläns	Epoxybelagt gjutjärn
Material Impeller	Neopren 3A
Material Lock	SS 316
Material O-ring	Nitril
Material Pumphus	SS 316
Motorfläns	IEC 80 B14
Hastighet max	2500 rpm
Startmoment	2,07
Kontinuerlig drift	Ja
Temperaturområde media från	4 °C
Temperaturområde media till	80 °C
Partikelstorlek max	8 mm
Viskositet max	10000 cP
Vikt	2,6 kg
Lagerförd artikel	Ja

