

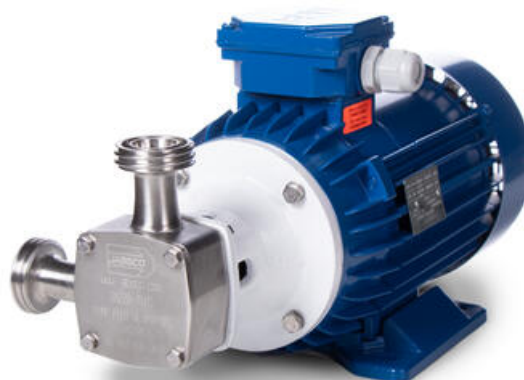


## FIP - SYRAFAST STÅL - DIREKTMONTERAD - LIVSMEDELSUTFÖRANDE

Flexibel impellerpump

28320/P 4-POL 0,75KW

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



### Produktinformation

JabSCO 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.

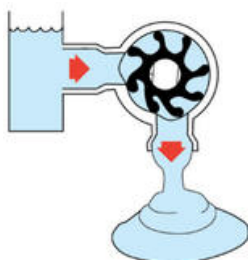
**Läkemedelsindustri:** Lotioner, cremer, sirapslösningar, destillerat vatten, näringslösningar, rengöringsmedel m.m.

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

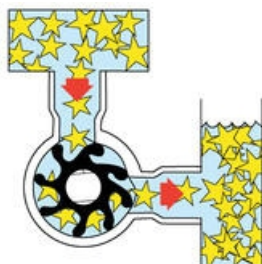
**Övrig industri:** Färg, lim, smörjfett, avfettningsmedel, olja, polymer, betongtillsatser m.m.

- 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.

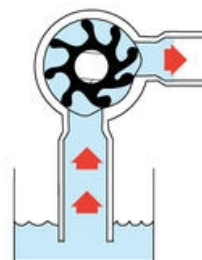
1



2



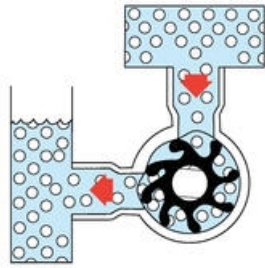
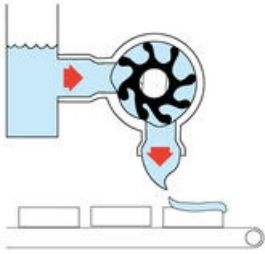
3



4

5

6



### 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

<b>Max. sughöjd</b>	5 m (beroende på modell och varvtal)
<b>Max. tryck</b>	3 bar (beroende på modell och varvtal)
<b>Max. flöde</b>	500 l/min (beroende på modell och varvtal)
<b>Max. varvtal</b>	2 500 rpm (beroende på modell)
<b>Temperaturområde</b>	3A Neopren +4 till +80 °C
	EPDM 0 till +120 °C

## Teknisk data

<b>Flöde max</b>	77 l/min
<b>Tryck max</b>	1,7 bar
<b>Pump storlek</b>	080
<b>Tätningstyp</b>	Mekanisk tätning
<b>Impellerprofil</b>	M
<b>Sughöjd torr</b>	5 m
<b>Material Axel</b>	SS 316
<b>Material Fläns</b>	Gjutjärn
<b>Material Lock</b>	SS 316
<b>Material Pumphus</b>	SS 316
<b>Motoreffekt</b>	0,75 kW
<b>Kontinuerlig drift</b>	Ja
<b>Partikelstorlek max</b>	12 mm

## Ingående artiklar

<b>art Pump</b>	28320-XXXX
<b>art Motor 1-fas</b>	80-4-075-B3/B14-2
<b>art Motor 3-fas</b>	80-4-075-B3/B14-6
<b>art Montage</b>	MONTAGE-816
<b>Med motor</b>	Ja