

FIP - SYRAFAST STÅL - FOTMONTERAD/PIEDESTAL - INDUSTRIUTFÖRANDE

Flexibel impellerpump

28230-2124



- Flöde max 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 sönderdelas. Impellerpumpen är en av marknadens mest mångsidiga pumpar.

Obs, får ej torrköras eller gå mot stängd ventil.

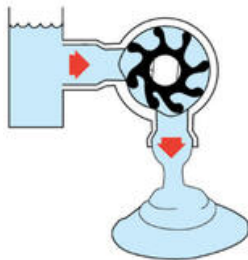
Användningsområden

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

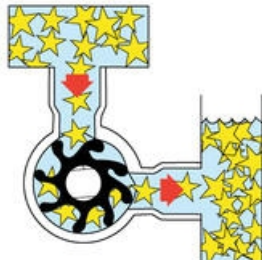
Övrig industri: Färg, lim, smörjfett, avfettningsmedel, olja, polymer, betongtillsatser m.m.

- 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.
- Pumpar medier utan smörjvärde.
- Skonsam. Pumpar ömtåliga medier, t.ex. livsmedel som också kan innehålla mjuka bitar, utan att skada eller sönderdelas.
- Slitstark. Pumpar förorenade vätskor.

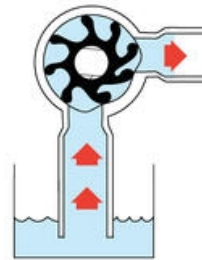
1



2



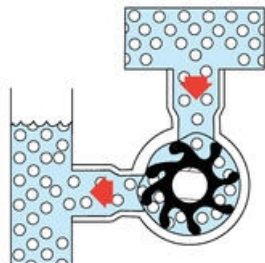
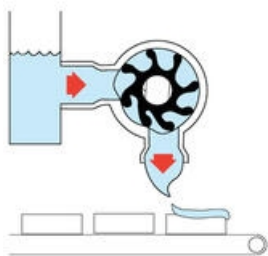
3



4

5

6



Pumpnyckel ex 28330-2101 (28330 = pumpmodell, suffix = 2,1,0,1)

Pumpmodell	Portar/anslutning typ Suffix 1	Axeltätning typ Suffix 2	Prestanda/tryck impeller Suffix 3	Material impeller Suffix 4
28330-	2 = BSP inv gänga 8 = Slangansl. 9 = NPT inv gänga	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

Material Axeltätning	Kol/Keramik
Vikt	2,8 kg
Tätningstyp	Mekanisk tätning
1637_Speed max	3000 rpm
Pump storlek	040H
Material Axel	SS 316
Temperaturområde media från	4 °C
Material Elastomerer	Nitril
Anslutning	3/4" BSP
Material O-ring	Nitril
Tryck max	3 bar
Viskositet max	4000 cP
Flöde max	40 l/min
Material Impeller	Viton

Partikelstorlek max	5 mm
Temperaturområde media till	80 °C
Startmoment	4,11 Nm
Sughöjd torr	5 m
Material Lock	SS 316
Material Pumphus	SS 316

