

FIP - BRONS - DIREKTMONTERAD

Flexibel impellerpump

50005-00-8413



- Flöde max 275 l/min
- Tryck max 3 bar
- Själv sugande max 5,0 m
- Hanterar partiklar och gasinblandning

Produktinformation

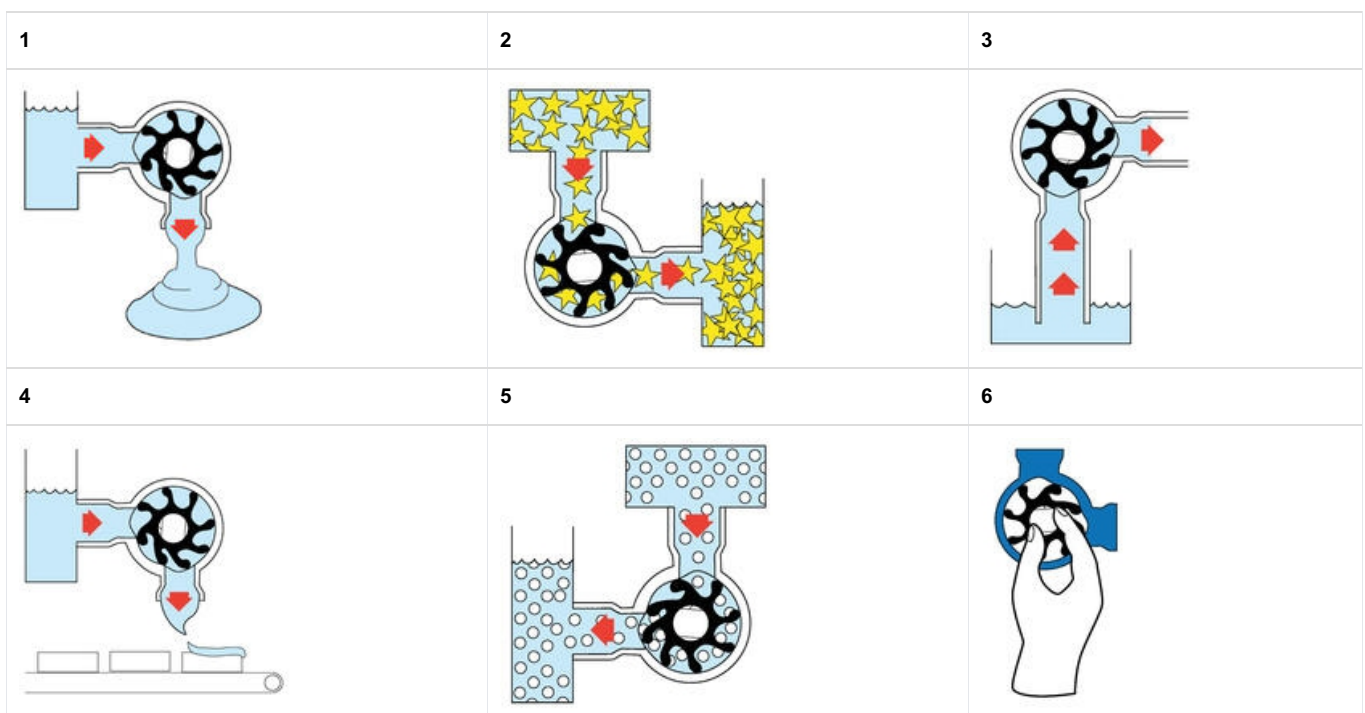
Jabco flexibel impellerpump med sina många kombinationsmöjligheter är en verklig universalpump. Pumpen kan i många fall ersätta dyra specialpumpar. Den hanterar både aggressiva och trögflytande vätskor samt pumpar hårda och mjuka partiklar utan att de skadas. Impellerpumpen är utan tvekan en av marknadens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

OBS! Impellerpumpar får ej torrköras eller gå mot stängd ventil.

Användningsområden

Olja, glykol, avfettningsmedel, smörjfett, polymer, betongtillsatser, fekalier, vatten 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 och pulsationsfritt flöde oavsett varvtal.
- Skonsam och slitstark.
- Pumpar ömtåliga medier som också kan innehålla mjuka bitar, utan att skada eller sönderdela.



Beställningsnyckel

Pumpnyckel exempel 22870-2001 (22870 = pumpmodel, suffix = 2,0,0,1)				
Pumpmodel	Portar/anslutning typ Suffix 1	Axeltätning typ Suffix 2	Prestanda/tryck impeller Suffix 3	Material impeller Suffix 4
22870-	0 = Fläns 2 = BSP inv. gänga 8 = Slangsocklar	0 = Mekanisk std. 1 = Läpptätning	0 = Standard 1 = Medium 2 = Högtryck 4 = Reducerat flöde (3/4)	1 = Neopren 3 = Nitril 4 = FKM

;

Teknisk data

Flöde max	4,5 l/min
Tryck max	1,8 bar
Pump storlek	005
Anslutning	Slanganslutning 1/2"
Tätningstyp	Läpptätning
Sughöjd torr	1,5 m
Material Axel	Syrafast
Material Axeltätning	Nitril
Material Fläns	Polypropylen
Material Impeller	Nitril
Material Lock	Mässing
Material O-ring	Nitril
Material Pumphus	Brons
Material Tätningar	Nitril
Motorfläns	IEC 63
Hastighet max	1500 rpm
Temperaturområde media från	0 °C
Temperaturområde media till	90 °C
Viskositet max	500 cP
Vikt	1 kg

