

FIP - BRONS - DIREKTMONTERAD

Flexibel impellerpump

22880-2001

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



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 de skadas. Impellerpumpen är utan tvekan en av marknadens mest mångsidiga pumpar.

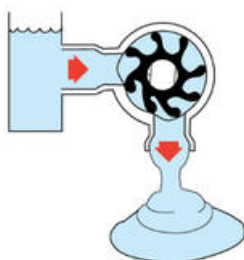
OBS! Impellerpumpar får ej torrköras eller gå mot stängd ventil.

Användningsområden

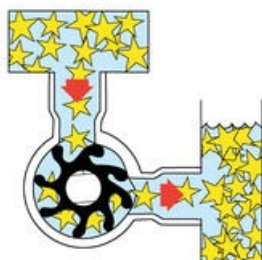
Olja, glykol, avfettningsmedel, smörjfett, polymer, betongtillsatser, fekalier, vatten m.m.

- 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.

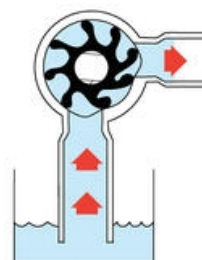
1



2



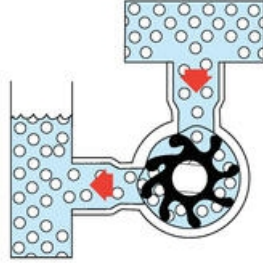
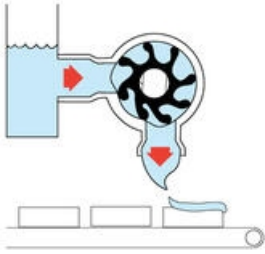
3



4

5

6



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 = Låpptätning	0 = Standard 1 = Medium 2 = Högtryck 4 = Reducerat flöde (3/4)	1 = Neopren 3 = Nitril 4 = FKM

Teknisk data

Flöde max	200 l/min
Tryck max	2,4 bar
Pump storlek	200
Anslutning	1 1/2" BSP
Tätningstyp	Mekanisk tätning
Sughöjd torr	3 m
Material Axel	Syrafast
Material Axeltätning	Kol/Keramik
Material Fläns	Epoxybelagd aluminium
Material Impeller	Neopren
Material Lock	Mässing
Material O-ring	Nitril
Material Pumphus	Brons

1637_Speed max	1500 rpm
Startmoment	13,6
Temperaturområde media från	4 °C
Temperaturområde media till	80 °C
Viskositet max	500 cP
Vikt	2,3 kg
Lagerförd artikel	Ja

