

FIP - BRONS - UTILITY - "TORRKÖRNINGSKYDDAD"

Flexibel impellerpump

53021-2011

- Flöden upp till 80 l/min
- Tryck max 2 bar
- Själv sugande max 3 m
- Hanterar partiklar och luftinblandning



Produktinformation

Jabscos flexibla impellerpumpar är mycket mångsidiga pumpar.

Impellerpump "Utility" är en patenterad konstruktion som medger en viss torrkörningsperiod efter att pumpen tagit vätska. Den har många olika användningsområden och pumpar både mjuka, hårda och fasta partiklar. Lätt att bära med sig men kan också med fördel användas som stationär pump.

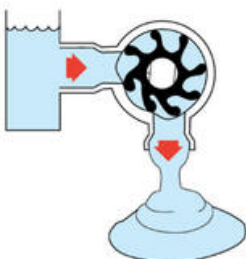
Obs, får ej köras mot stängd ventil.

Användningsområden

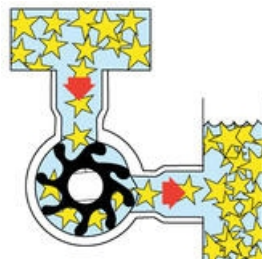
Lämplig för olja, glykol, avfettningsmedel, polymer, betongtillsatser, saltlake, fekalier, vatten m.m.

- Själv sugande ner till 3 m utan backventil.
- Klarar torrkörning i minst 10 minuter. (fyllt pumphus)
- Demonteras enkelt för rengöring/service.
- Endast en rörlig del – impellern – som bytes med enkla handgrepp.
- Små mått, låg vikt och enkel uppbyggnad.
- Ger ett jämnt flöde.
- Skonsam. Pumpar ömtåliga medier utan att skada eller sönderdela.
- Pumpar förorenade vätskor.

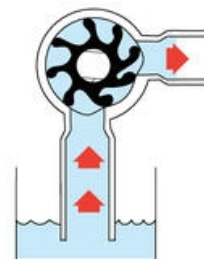
1



2



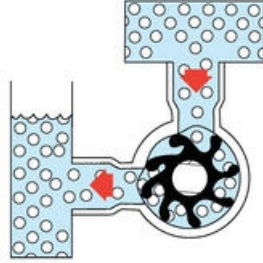
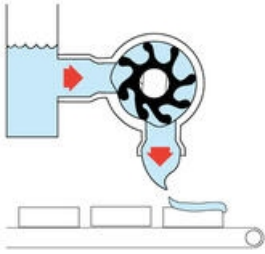
3



4

5

6



Pumpnyckel ex 53040-2003 (53040 = pumpmodel, suffix = 2,0,0,3)

Pumpmodel	Portar/anslutning typ Suffix 1	Axeltätning typ Suffix 2	Prestanda/tryck impeller Suffix 3	Material impeller Suffix 4
53040	2 = BSP inv gänga 8 = Slang	0 = Läpptätning 1 = Mekanisk Std	0 = Standard 1 = Medium 2 = Högtryck	1 = Neopren 3 = Nitril 4 = Viton®

Teknisk data

Material Axeltätning	Kol/Keramik
Vikt	1,5 kg
Tätningstyp	Mekanisk tätning
1637_Speed max	1500 rpm
Pump storlek	020
Material Axel	Syrafast
Temperaturområde media från	4 °C
Material Elastomerer	Neopren
Anslutning	3/4" BSP
Material O-ring	Nitril
Material Fläns	Polypropylen
Tryck max	1,7 bar
Viskositet max	100 cP
Flöde max	19 l/min

Material Impeller	Neopren
Partikelstorlek max	3 mm
Temperaturområde media till	80 °C
Startmoment	0,87 Nm
Lagerförd artikel	Ja
Sughöjd max	2 m
Kontinuerlig drift	Nej
Med motor	Nej

