

MFP2 & MFP3 -SARJA

Hygieeninen keskipakopumppu

MFP2/65250-1

Pumppu MFP2 65-250 (0-260) D13S33KEH



- Virtaus 1800 m³/h saakka
- Nostokorkeus 75m saakka
- Sähkökiillotettu haponkestävä ruostumaton teräs 316L tai Duplex
- Moottoriteho 250 kW saakka

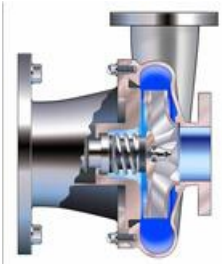
TUOTEKuvaus

Packon MFP2- ja MFP3-sarjat ovat ruostumattomasta teräksestä valmistettuja pumppuja suurempia virtausnopeuksia varten. Kestävät pumput on valmistettu valetusta haponkestävästä ruostumattomasta teräksestä 316L tai duplex-teräksestä. Pumput on sähkökiillotettu, jotta ne kestävät hyvin korroosiota ja ovat helposti puhdistettavissa.

Packon MFP2- ja MFP3-sarjan prosessipumppuja käytetään vaativimmissa sovelluksissa meijereissä, panimoissa, juomateollisuudessa, tislamoissa jne.

MFP2- ja MFP3-sarjan vankat pumput ovat luotettava ratkaisu suodatussovelluksiin, pastörintiin ja hiivaviljelyyn. Pumppuja käytetään myös CIP-annostelujärjestelmissä.

Yleisiä käyttökohteita ovat oluen, viinin ja hedelmämeijujen suodatus sekä hiivan, vierteen, juustomassan, CIP-nesteiden jne. pumppaus.



MFP pumppu suojakotelolla ja ilman



Juoksupyörä	Haponkestävä ruostumaton teräs (SS316Nb) 1.4581	
Akselitiivistemateriaali	Hiili/Piikarbidi (C/SiC) tai Piikarbidi / Piikarbidi (SiC/SiC)	
Akselitiivistemalli	Yksi- tai kaksoismekaaninen tiiviste tai huuhdeltu tiiviste. 18mm halkaisija, kostutettu jousi.	
O-rengasmateriaali	EPDM, FKM Viton	
Lämpötila	Max 140°C, käytettäessä yksinkertaista mekaanista tiivistettä, aineen lämpötilan on oltava 15 °C alle väliaineen kiehumispisteen todellisessa tulopaineessa.	
	MFP2	MFP3
Virtaus	120m³/h	1800m³/h
Lähtöpaine	65 mvp saakka	75 mvp saakka
Viskositeetti	1000 cP	500 cP
Liitännät	SMS, Tri-Clamp, DIN, RJT, IDF, APV-laippa, tanskalainen SMS, muut pyydettäessä	
IP-luokka	IP55 tai korkeampi	
Moottori	22 kW	250 kW
ATEX	Saatavana ATEX, kysy lisää myyjiltämme	
Sertifikaatti		

;

TEKNISET TIEDOT

Akselitiiviste materiaali	Hiili/piikarbidi
Differentialipaine	60
IP-luokka	IP55
Juoksupyörä materiaali	SS 316
Liitäntä	DIN 11851
Max. käyttölämpötila	95 °C
Max. nostokorkeus	27 m
Max. virtaus	130 m³/h
Max. viskositeetti	1000 cP
Moottori	Hyd
Nopeus	1450 rpm
O-renkaan materiaali	EPDM
Pumpun materiaali	SS 316L
Tiivistetyyppi	Yksi mekaaninen tiiviste

