

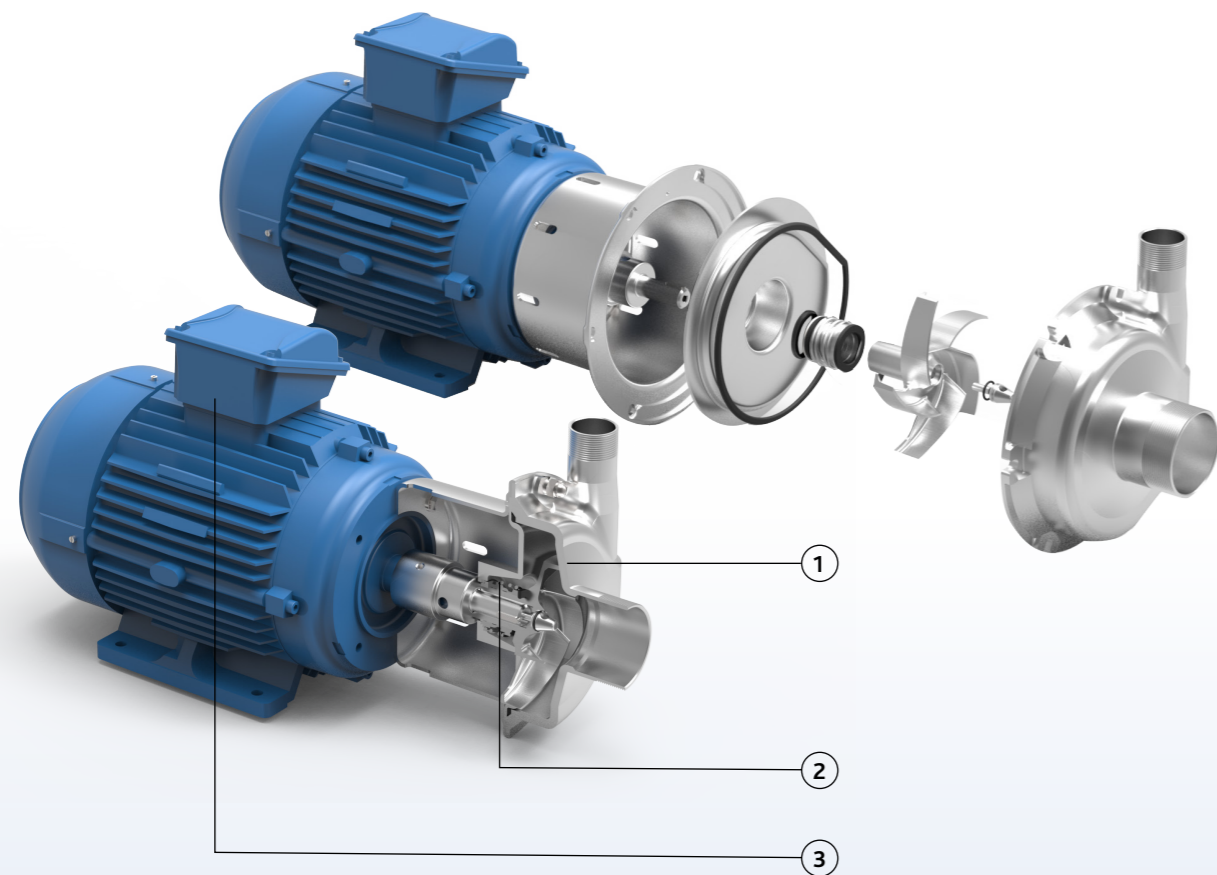
Pompseries MWP2



Karakteristieken

Deze robuuste pompen zijn gemaakt van dikwandige gegoten duplex roestvaststalen materialen en hebben open waaiers. Dankzij de solide constructie en het gepolijste ontwerp zijn deze pompen het betrouwbare onderdeel voor uw productieproces.

De Packo-pompen van de MWP2-serie worden in allerlei industrieën gebruikt voor het verpompen van erosieve / abrasieve vloeistoffen.



MWP2

- 1 Solide gegoten duplex pomphuis
- 2 Grote dichtingskamer zodat vloeistofcirculatie rond de dichting gegarandeerd is
- 3 Monobloc-uitvoering met standaard IEC-motoren
- 4 Gestandaardiseerde mechanische asafdichtingen volgens EN 12756, balgdichtingen
- 5 Een dichtingsdiameter voor het gehele gamma: Ø 33 mm



balgdichting

Uw voordelen

- Slijtvast duplex pomphuis ideaal voor het verpompen van schurende vloeistoffen.
- Lage NPSH-waarden, minder risico op cavitatie
- Elektrolytisch gepolijst: hoge corrosieweerstand
- Eenvoudige & robuuste constructie en makkelijk onderhoud: minder uitvaltijd
- Eenvoudig te installeren
- Solide waaiers vergeleken met goedkopere gepuntlaste versies
- 1 dichtingsdiameter voor de gehele reeks

Toepassingsgebieden

Deze robuuste procespompen worden vaak gebruikt als procespomp voor de circulatie van brijvoeding voor dieren, wasinstallaties in de aardappel- en groentesector, diatomeeënaarde (kieselgoer) voor filtratiedoeleinden, enz.

Pompseries

MWP2

Werkingsgebied	
max. debiet	50 m ³ /h
max. opvoerhoogte	60 m
max. inlaatdruk	12 bar
max. vloeistofviscositeit	1000 cP
max. temperatuur	140°C
waaierstype	open
max. vrije doorlaat	22 mm
max. motorvermogen	11 kW
max. toerental	3000/3600 rpm
beschikbare frequentie	50/60 Hz
Technische specificaties	
materiaal van de delen in contact	duplex pomphuisen
configuratie mechanische asafdichting	enkelvoudige balgdichting, quench, dubbele dichting
beschikbaar O-ring materiaal	EPDM, FKM, Silicone
aansluitingen	BSP draadfittingen, flenzen volgens EN1092-1/01 & 02, ANSI flenzen, gladde buizen
afwerkingsniveau	industrieel, interne lassen niet handgeslepen, elektrolytisch gepolijst
certificaten & wetgeving	EAC

Pompcurves op 2900 rpm

MWP2

