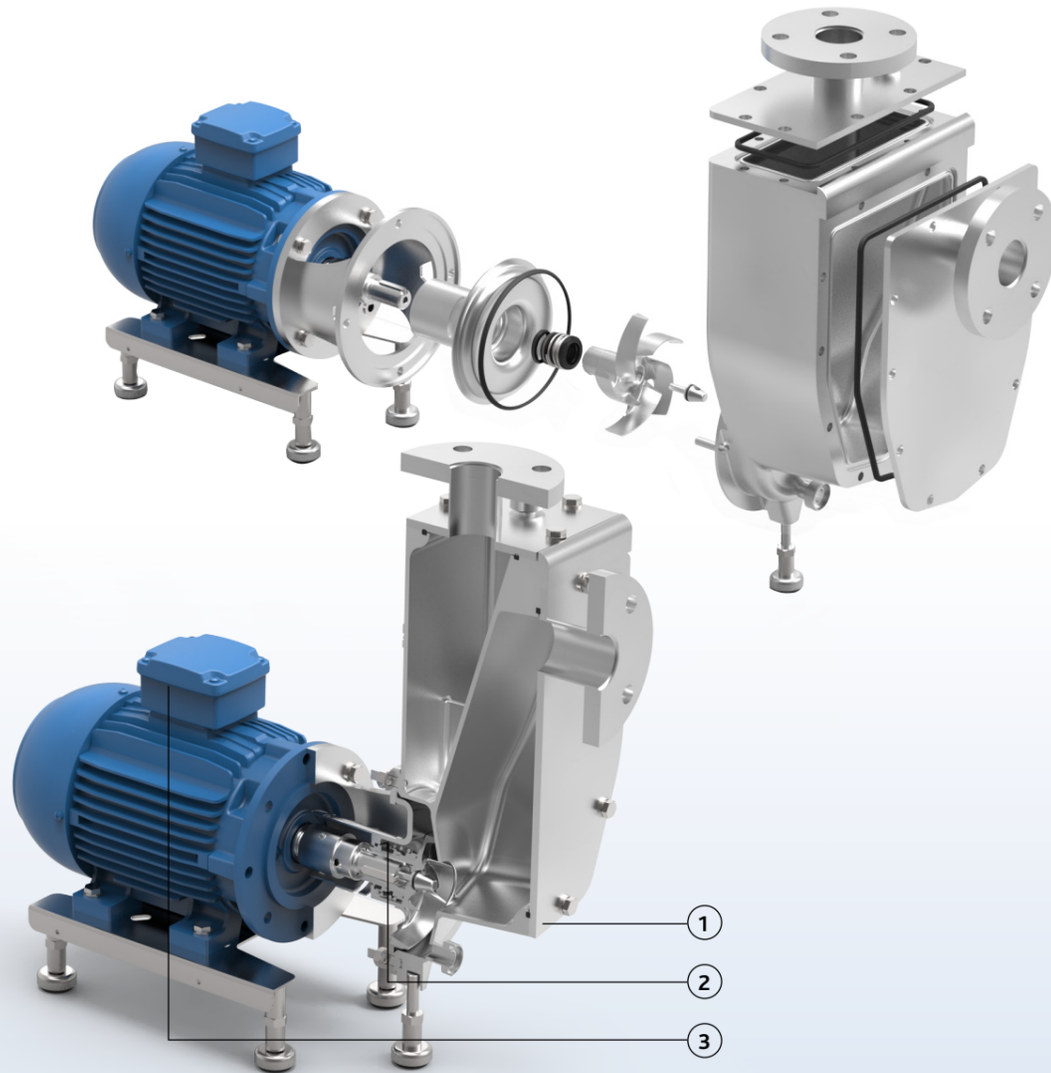


Pumpenbaureihe MSP2



Ausführungen

Diese robusten Pumpen haben gegossene Pumpengehäuse und offene Laufräder aus Edelstahl 316L. Dank des soliden Designs und der elektrolytischen Politur sind diese Pumpen eine zuverlässige Komponente in Ihren Arbeitsprozessen. Die Pumpen sind selbstansaugend.



MSP2

- 1 Robustes Design durch gegossene Pumpengehäuse und Laufräder
- 2 Großer Dichtungsraum für die perfekte Versorgung der Dichtung
- 3 Monoblock-Ausführung mit Standard-IEC-Motoren
- 4 Standardisierte Gleitringdichtungen nach EN 12756.
FDA zertifizierte Balgdichtungen oder ausbalancierte O-Ring Dichtungen
- 5 1 Dichtungsdurchmesser für die gesamte Serie: Ø 33 mm



Ihre Vorteile

- Selbstansaugend
- Ideal für die Verarbeitung von Flüssigkeits- und Luftgemischen
- Elektrolytisch poliert: hohe Korrosionsbeständigkeit
- Einfache und robuste Konstruktion und einfache Wartung: kurze Stillstandszeiten
- Einfache Installation
- 1 Dichtungsdurchmesser für die gesamte Serie
- Standard Komponenten

Anwendungsbereiche

Diese robusten selbstansaugenden Pumpen werden häufig für die Förderung sauberer und leicht verschmutzter Flüssigkeiten verwendet. Sie werden oft zum Entladen von LKWs, sowie zur CIP-Rücklaufpumpe usw. verwendet.

Die Packo-Pumpen der MSP2-Serie sind selbstansaugende Pumpen, die in vielen verschiedenen Industrien zum Einsatz kommen.

Pumpenbaureihe

MSP2

| | |
|--|---|
| Einsatzbereich | |
| Max. Fördermenge | 70 m ³ /h |
| Max. Förderhöhe | 40 m |
| Max. Einlassdruck | 3 bar |
| Max. Viskosität | 10 cP |
| Max. Temperatur | 140°C |
| Laufradtyp | offen |
| Max. freier Durchgang | 22 mm |
| Max. Motorleistung | 11 kW |
| Max. Drehzahl | 3000/3600 U/Min. |
| Verfügbare Frequenz | 50/60 Hz |
| Technische Spezifikationen | |
| Material der benetzten Teile | Edelstahl 316L oder gleichwertig |
| Konfiguration der mechanischen Gleitringdichtung | einfache Balgdichtung, einfach ausbalanciert, Quench, Doppelte GRD drucklos, Druckbeaufschlagte doppelte Dichtung |
| Verfügbares O-Ring-Material | EPDM, FKM, FFKM |
| Anschlüsse | hygienische Anschlüsse, BSP Drahtarmaturen, Flansche nach EN1092-1/01 & 02, ANSI Flansche |
| Oberflächengüte | industriell, interne Schweißnähte nicht verschliffen, elektrolytisch poliert |
| Zertifikate |     |

Pumpenkennlinien bei 2900 U/Min.

MSP2

