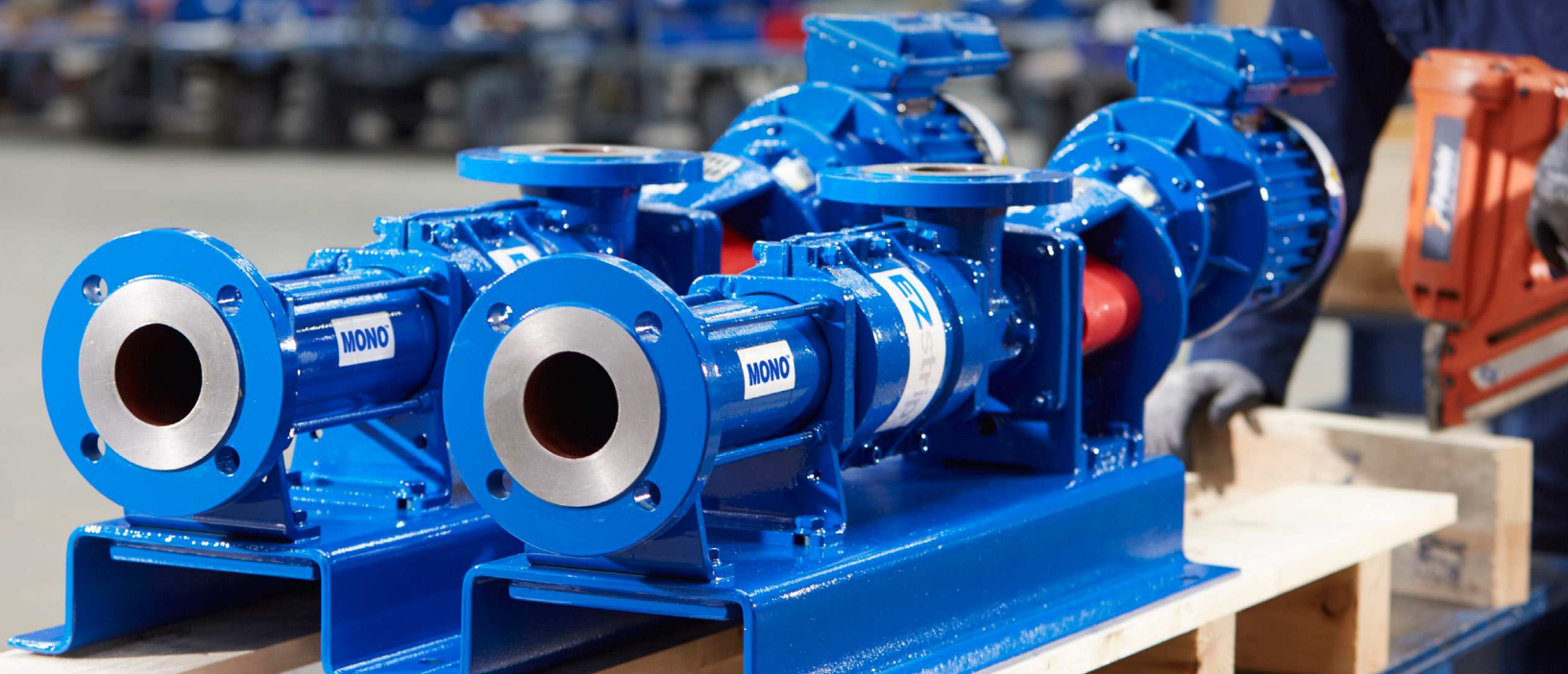


# EZstrip™ Förderpumpe



Die geteilte geteilte Kuppelstange ermöglicht eine einfache und leichte Wartung im eingebauten Zustand (MIP-Technologie)

## Typische Anwendungsgebiete

- Kommunal- und Industrieabwasser
- Kalkmilch
- Schlamm
- Scherempfindliche Latexemulsion
- Quark, Kompotte, Fruchtsäfte
- Industriechemikalien und Reinigungsmittel
- Stärkeschlamm
- Ton, Gips und Silikate
- Papier und Pappe
- Landwirtschaftlicher Schlamm

## Kapazität

- Bis zu 165 m<sup>3</sup>/h

## Druck

- Bis zu 24 bar

## Temperatur

- 0-10°C bis +100°C

## Merkmale und Vorteile

### Wartung an Ort und Stelle

Der komplette Antriebsstrang mit Rotor, Stator, Kuppelstange, Antriebswelle, Gelenken und Dichtung kann innerhalb von Minuten entfernt werden, ohne dass Rohrleitungen abgebaut werden müssen.

### Zeitersparnis

Verringern Sie Wartungszeiten von 8 Stunden auf 30 Minuten und das Entfernen von Verzapfungen auf 6 Minuten.

### Keine Ausbaulängen

Saug- und Druckleitungen müssen nicht abgebaut werden.

### Antriebsstrang

Wir bieten einen vormontierten Antriebsstrang mit 2-Jahren Garantie, um einen noch schnelleren Einbau zu ermöglichen.

### Keine Einschränkung der Betriebsparameter

Betriebsparameter bleiben unverändert, da das Design keinen Einfluss auf Fördermenge und Druck hat.

### Niedrige Drehzahlen

Reduzierter Verschleiß und damit längere Lebensdauer der Pumpe, wobei Wartungsintervalle verlängert werden. Hohe Einsparungen bei Anwendung mit abrasiven Medien.

### Austauschbarkeit

Kann nachträglich in Pumpen der Baureihe Compact C eingebaut werden.

### Geringere Betriebskosten

Einsparung aufgrund der einfachen Entfernung von Verzapfungen und den damit verbundenen reduzierten Trockenläufen.

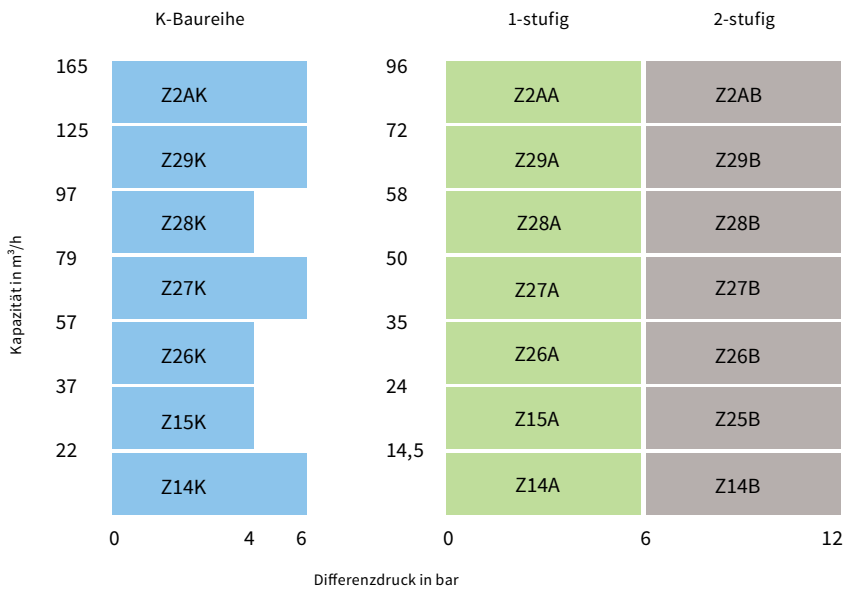
### Kein Spezialwerkzeug notwendig

Pumpen benötigen für die Wartung nur einen Schraubenschlüssel und einen Inbusschlüssel.

### Werkstoffe

Erhältlich aus Guss und aus rostfreiem Stahl mit einer Auswahl an Rotor- und Statormaterialien je nach Anwendung, z.B. mit hartverchromtem Rotor und Stator aus Naturkautschuk.

## Leistung



## Dimensionen

| MODELL | A    | B    | N   | P   |
|--------|------|------|-----|-----|
| Z14K   | 986  | 756  | 112 | 228 |
| Z15K   | 1102 | 882  | 112 | 232 |
| Z26K   | 1272 | 1036 | 125 | 280 |
| Z27K   | 1478 | 1198 | 150 | 330 |
| Z28K   | 1654 | 1374 | 150 | 330 |
| Z29K   | 1872 | 1557 | 160 | 370 |
| Z2AK   | 2021 | 1707 | 160 | 370 |
| Z14A   | 780  | 551  | 112 | 228 |
| Z14B   | 986  | 756  | 112 | 228 |
| Z15A   | 844  | 622  | 112 | 232 |
| Z25B   | 1158 | 882  | 125 | 246 |
| Z26A   | 960  | 724  | 125 | 280 |
| Z26B   | 1356 | 1036 | 150 | 305 |
| Z27A   | 1110 | 830  | 150 | 330 |
| Z27B   | 1478 | 1199 | 150 | 330 |
| Z28A   | 1247 | 965  | 150 | 330 |
| Z28B   | 1742 | 1374 | 160 | 340 |
| Z29A   | 1410 | 1095 | 160 | 370 |
| Z29B   | 1872 | 1557 | 160 | 370 |
| Z2AA   | 1491 | 1176 | 160 | 370 |
| Z2AB   | 2172 | 1770 | 226 | 435 |

Alle Maßangaben sind in Millimeter und dienen nur der Orientierung. Für weitere Informationen über die Ezstrip™ Förderpumpe, besuchen Sie [www.nov.com/industrial](http://www.nov.com/industrial)

