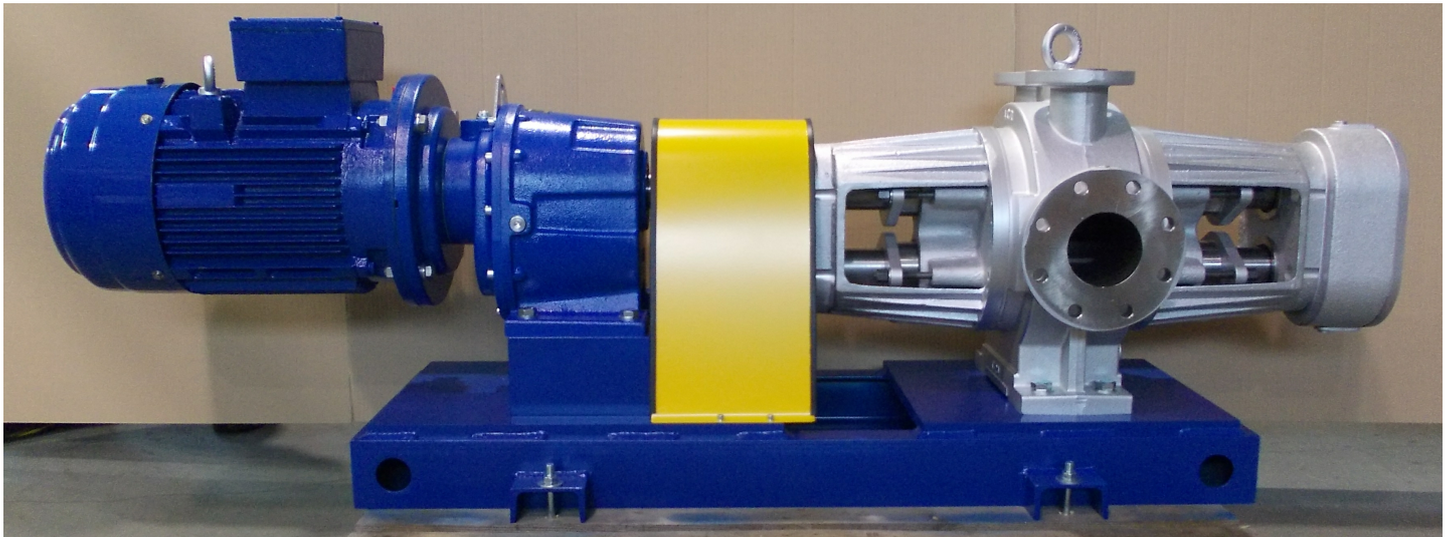


Zahnradpumpe



CR-Serie

Aussenverzahnte Zahnrapumpe für viskose und auch abrasive Medien, sowie für hohe Temperaturen. Schrägverzahnte Zahnräder in gehärteten Werkstoffen bieten eine hohe Laufruhe und gute Standzeiten. Ausführung mit Aussenlagerung ohne Produktberührung.

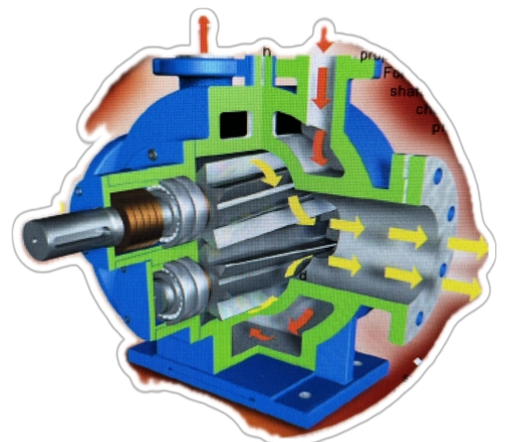


Hauptmerkmale:

- Fördern von nieder- bis hochviskosen Medien
- Gleichmäßige Förderung, sehr pulsationsarm
- Wenige Bauteile (Wartungsarm)
- Gute Selbstansaugung, Kavitationsunempfindlich
- Hochtemperatursausführung
- Sonderausführung für Bitumen mit Füllstoffen, sowie abrasiven Medien
- Voll beheizbar
- ATEX Ausführungen
- Überstromventile

Technische Daten:

- Fördermenge: 0-130 m³/h
- Förderdruck: bis 16 bar
- Temperatur: 0-260°C
- Werkstoffe: Grauguss, Edelstahl,



NAV-Serie

Aussenverzahnte Zahnradpumpe für Standardanwendungen bei nieder- bis hochviskosen Medien



Hauptmerkmale:

- Für Medien mit niedrig bis hoher Viskosität
- Einstellbares Überstromventil
- Öle, Harze, Additive, Farben, Seifen, Kraftstoffe, Melasse
- Sehr pulsationsarm
- Hohe Dosiergenauigkeit
- Selbstansaugend, geringer NPSH-Wert
- Robuster und einfacher Aufbau
- Flansch und Gewindeanschlüsse

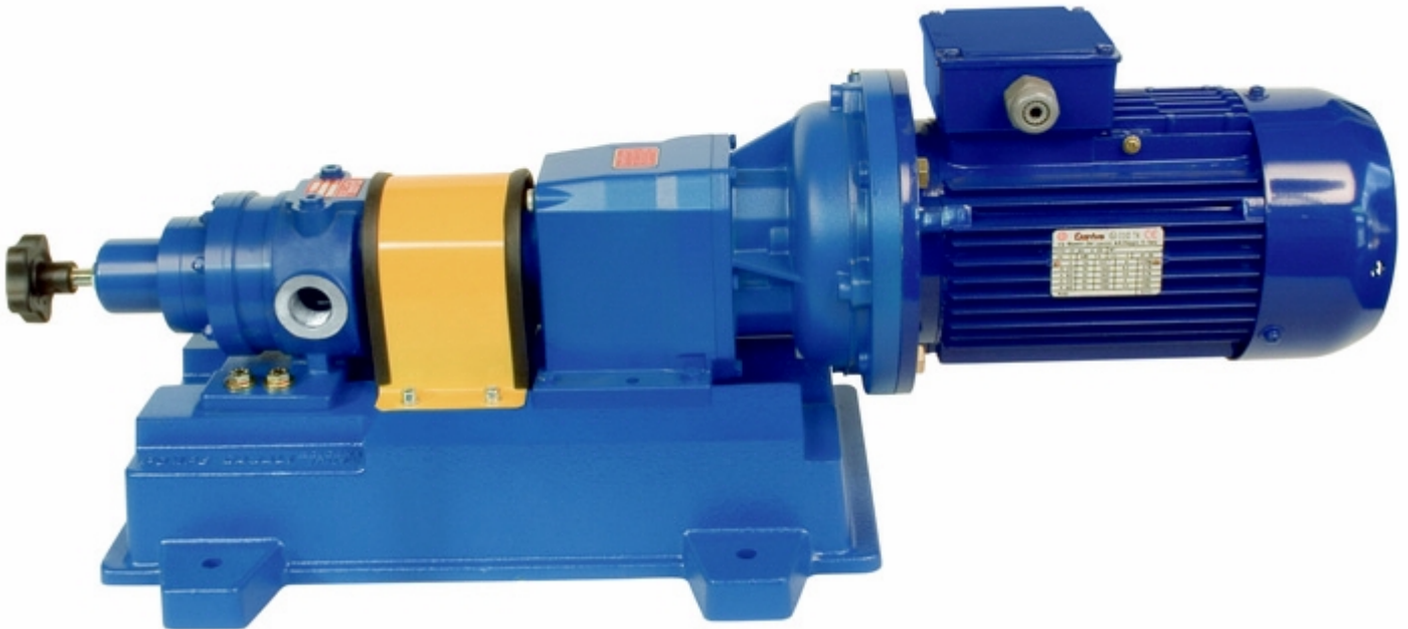
Technische Daten:

- Fördermenge: 0-108 m³/h
- Förderdruck: bis 16 bar
- Temperatur: 0-260°C
- Werkstoffe: Edelstahl, Grauguss



ZV-Serie

Aussenverzahnte Zahnradpumpe für die Chemie- und Lebensmittelindustrie



Hauptmerkmale:

- Für Medien mit geringer oder mittlerer Viskosität
- Lebensmittelausführungen
- Robuster und wartungsarmer Aufbau
- Hohe Dosiergenauigkeit
- Einstellbares Überdruckventil
- Elektrische Beheizung
- Für hohe Temperaturen auch bei geringen Zulaufhöhen

Technische Daten:

- Fördermenge: 0-67 m³/h
- Förderdruck: bis 30 bar
- Temperatur: 0-200°C
- Werkstoffe: Grauguss, Edelstahl





Weitere Produkte:

Schlauchpumpen

Drehkolbenpumpen

Druckluftmembranpumpen

Exzentrerschneckenpumpen

Kunz Industriepumpen GmbH

Offenau 63e

25335 Bokholt-Hanredder

Telefon 04121 / 261 40-0

Telefax 04121 / 261 40-69

info@kunz-pumpen.de

www.kunz-pumpen.de