

MULTI-STAGE CENTRIFUGAL PUMP WITH MECHANICAL SEAL MEHRSTUFIGE KREISELPUMPE MIT WELLENDICHTUNG



Operating Range/ Betriebsdaten

- ▶ Flow Rate: max. 350 m³/h
Förderstrom
- ▶ Delivery Head: max. 700 m L.C.
Förderhöhe
- ▶ Temperature Range: -120 °C to +350 °C
Temperaturbereich
- ▶ Pressure Rating: max. PN 100
Druckbereich
- ▶ Flange Facing: DIN & ANSI
Flanschausführung
- ▶ Viscosity: 1 - 300 cSt
Viskosität

Design Features/ Bauart

- ▶ Design according to DIN EN ISO 5199
Technische Ausführung gemäß DIN EN ISO 5199
- ▶ Impeller Arrangement in Series; max. 6 Stages
Laufradanordnung in Reihe; max. 6 Stufen
- ▶ First Low-NPSH Stage for Improved Suction Performance
NPSH-Vorstufe für optimales Saugverhalten
- ▶ Shaft Sealing Space for Installation of Mechanical Seals according to DIN EN 12756 or Stuffing Box Packings
Wellendichtungsraum zum Einbau von Gleitringdichtungen nach DIN EN 12756 oder Stopfbuchspackungen
- ▶ Materials: Carbon Steel, Stainless Steel
Materialien: Kohlenstoffstahl, Edelstahl
- ▶ Bearing Bracket with Oil-Lubricated Anti Friction Bearings;
Lagerträger mit ölgeschmierten Wälzlagern
- ▶ Barrel Housing or Sectional Design
Topf- oder Gliederbauweise

Liquids/ Medien

- ▶ Acids
Säuren
- ▶ Lyes
Laugen
- ▶ Hydrocarbons
Kohlenwasserstoffe
- ▶ Heat Transfer Liquids
Wärmeträgeranwendungen
- ▶ Coolants
Kühlflüssigkeiten
- ▶ Sewages
Abwasser
- ▶ Colouring Matters
Farbstoffe
- ▶ Salt Solutions
Salzlösungen
- ▶ Pulp
Zellstoffbrei

