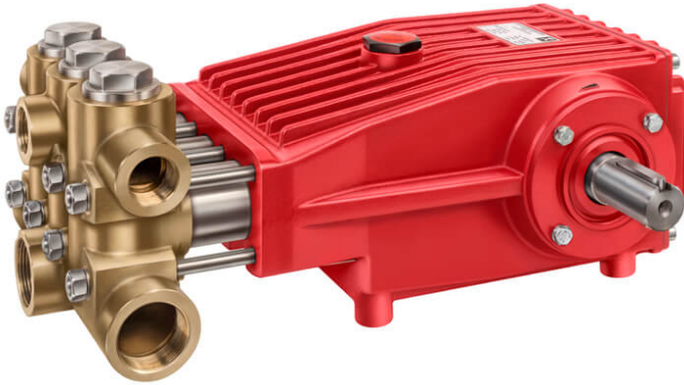


Hochdruckpumpe P 71 DK



Hochdruckplungerpumpen der Baureihe P 71 D sind oszillierende Verdrängerpumpen, die über einen hohen Wirkungsgrad verfügen. Die solide und bewährte Bauart ermöglicht den Einsatz in Anwendungsgebieten mit hohen Anforderungen. Diese Kesselspeisepumpen kommen in verschiedensten Gebieten zum Einsatz. Sie erzeugen zuverlässig einen hohen Flüssigkeitsdruck mit Wasser bei Temperaturen bis 105 °C.

Details

Förderdruck in bar: max. 80

Fördermenge in l/min: max. 160,3

Motorleistung in kW (P2): max. 26,0

Einsatzgebiet

- Dampfkesselanlagen
- Verschiedene Industrieprozesse

Ausführung

Die Baureihe P 71 D besitzen Hochdruckmanschetten mit hochtemperaturbeständiger Kunstfaser. Die Keramikplunger ermöglichen einen verschleißarmen Betrieb.

Diese Triplex-Pumpen sind ausgestattet mit einer Anschlussmöglichkeit für eine bauseitige Kühlung bzw. Fettschmierung der Hochdruckdichtungen, um die Dichtungslebensdauer zu erhöhen.

Sonstiges

Verfügbare Pumpentypen:

P71/145-180 DK, max. 95,0 l/min, max. 80 bar, max. 460 min⁻¹

P71/250-100 DK, max. 160,3 l/min, max. 80 bar, max. 460 min⁻¹

Werkstoffausführung: Bronze/Sphäroguss vernickelt/Edelstahl V2A/Edelstahl V4A

Dichtungswerkstoffe verfügbar: HNBR (temperaturbeständig)
Für Sonderausführungen bitten wir um Kontaktaufnahme.

Downloads

- Maßzeichnung