

# Hochdruckpumpe P 30 D



Hochdruckplungerpumpen der Baureihe P 30 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. 60

Fördermenge in l/min: max. 26,9

Motorleistung in kW (P2): max. 3,5

## Einsatzgebiet

- Dampfkesselanlagen
- Verschiedene Industrieprozesse

## Ausführung

Die Baureihe P 30 D besitzen Hochdruckmanschetten mit hochtemperaturbeständiger Kunstfaser. Die Keramikplunger ermöglichen einen verschleißarmen Betrieb.

## Sonstiges

Verfügbare Pumpentypen:

P30/36-150D, max. 23,0 l/min, max. 60 bar, max. 900 min<sup>-1</sup>

P30/43-130D, max. 36,9 l/min, max. 60 bar, max. 900 min<sup>-1</sup>

Werkstoffausführung: Messing/Edelstahl V4A

Dichtungswerkstoffe verfügbar: HNBR (temperaturbeständig)

Für Sonderausführungen bitten wir um Kontaktaufnahme.

## Downloads

- Maßzeichnung