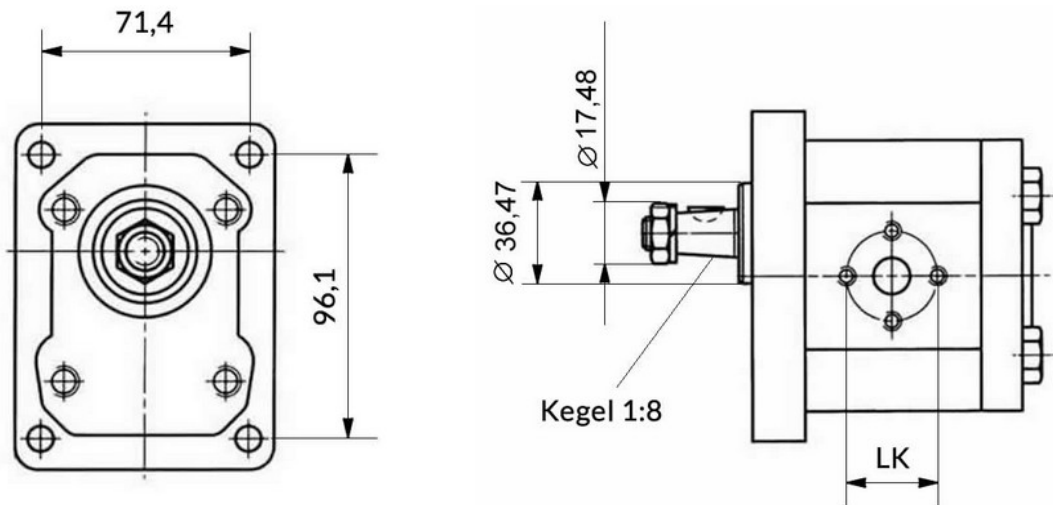


Zahnradpumpe, italienischer „Plessey“-Flansch, 11 cm³/U

techn. Zeichnung:



Bestellnr.: PU-ITA11R

Ölanschluss über 4-Loch-Flansch, Typ WDS und F. Der Antrieb soll über eine elastische Kupplung erfolgen. Es dürfen keine radialen oder axialen Kräfte auf die Pumpenwelle übertragen werden.

Zul. Druck im Sauganschluss: Min. 0,7 bar (absolut), max. 3 bar. Beachten Sie bitte unsere Hinweise zur Berechnung der Fördermenge und Leistungsaufnahme.

Kenngrößen:

- Drehrichtung: rechts
- Fördervolumen: 11 cm³/U
- Drehzahl max.: 3000 U/min
- Dauerdruck max.: 250 bar
- Fördermenge max.: 31,1 l/min
- Druck LK: 30 - M6
- Saug LK: 40 - M8
- Temperatur: -20°C bis 85°C (Spitzentemperatur (intermittierend) 100°C)
- Viskosität: 10 mm²/s bis (Kaltstart) 1400 mm²/s (empfohlen 12-90 mm²/s)

Hytec Hydraulik OHG
Am Lohen 21

Tel.: 05351 52352-0
Fax: 05351 52352-18

38350 Helmstedt

email: info@hytec-hydraulik.de

**Hydraulikmedium:**

Die Pumpen können mit verschiedenen Hydraulikölen betrieben werden.

Unter anderem können folgende Öle verwendet werden:

Hydrauliköl HLP (DIN 51224 Teil 2), Hydrauliköl HLPV(DIN 51224 Teil 3), Motoröle API CD (SAE J183)

Für andere Öle als oben angegeben ist eine Rücksprache mit unserem technischen Kundendienst unerlässlich.

Filtrationsgrad:

Nach Betriebsdruck empfohlene Reinheitsklassen:

Betriebsdruck >150 bar Reinheitsklasse IS04406: 18/15

Reinheitsklasse NAS 1638: 9

Betriebsdruck <150 bar Reinheitsklasse IS04406: 19/16

Reinheitsklasse NAS 1638: 10