

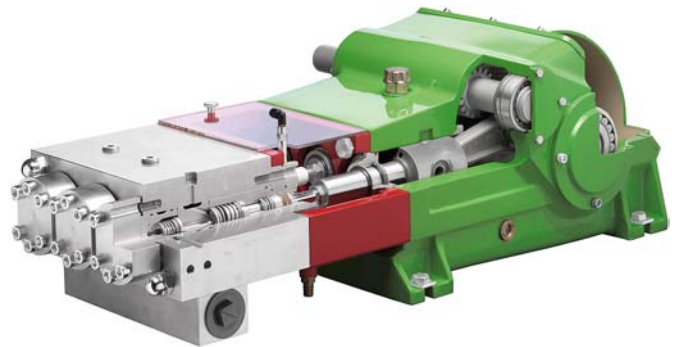
Triplex Plungerpumpe K 40000

P 50-1

Triplex Plunger Pump

01.02.2008

- Förderstromangaben mit 100% volumetrischem Wirkungsgrad und 20°C Umgebungstemperatur
- Mindestvordrücke je nach Fördermedium
- Mindestdrehzahl je nach Stangenkraft
- Getriebe mit Zwangsschmierung mit Ölkühler
- Standard Getriebeuntersetzungen
 $i = 3,39 - 4,05 - 4,76 - 5,25$
- Auch nach API 674 lieferbar
- Sondermedien wie Seewasser, Glykol, Methanol, Öle, etc. auf Anfrage



- Flow rate is based on 100% volumetric efficiency and 20°C ambient temperature
- min. inlet pressure depending on fluid medium
- min. rpm depending on rod loading
- Gear with force-fed with oil cooler
- Standard gear ratios
 $i = 3,39 - 4,05 - 4,76 - 5,25$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

$n_{nom} = 440 \text{ 1/min}$		p max. bar @ kW				Kopftyp / Headtype		
Typ / Type	l/min	315 kW	330 kW	350 kW	400 kW	A	M	MC
K 40020	58	2280	2870	3240	3500	x		
K 40022	70	2050	2380	2680	3000	x		
K 40024	83	1960	2000	2200	2500	x		
K 40026	98	1670	1750	1900	2000	x		
K 40028	114	1440	1510	1620	1820	x		
K 40030	131	1300	1350	1440	1580	x		
K 40032	149	1150	1200	1265	1400	x		
K 40036	188	905	950	1000	1100	x		
K 40040	232	755	780	810	900	x		
K 40045	294	595	625	640	705	x		
K 40050	363	455	480	505	560	x		
K 40055	439	375	395	420	465		x	
K 40060	523	315	330	350	390		x	x
K 40065	613	270	285	300	330		x	x
K 40070	711	230	245	260	285		x	x
K 40075	816	200	210	225	250			x
K 40085	1049	160	165	175	195			x
K 40095	1310	125	130	140	155			x

Maßzeichnung K 40000

Dimension drawing

1220 kg

P 50-2

01.02.2008

