

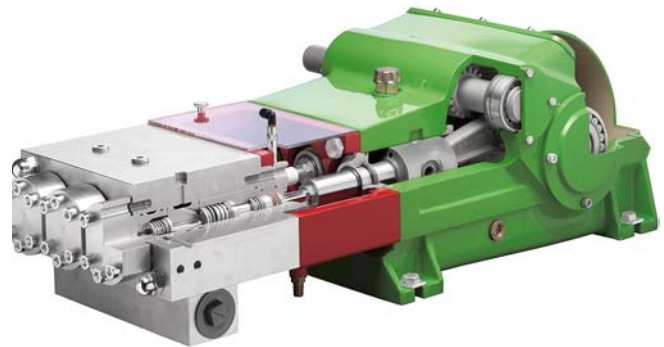
Трёхплунжерный насос К 16000

P 26-1

Triplex Plunger Pump

01.02.2008

- Данные о производительности при объёмном коэффициенте полезного действия в 100 % и температуре окружающей среды 20°C
- Минимальный предварительный напор в зависимости от вида рабочей среды
- Минимальное число оборотов в зависимости от нагрузки на штангу
- Редуктор с принудительной смазкой (> 125 kW с охладителем масла)
- Стандартное передаточное число редуктора $i = 3,00 - 3,14 - 3,39 - 3,76 - 4,13 - 4,50 - 4,93$
- Может поставляться также по стандарту API 674
- Особые рабочие среды как морская вода, гликоль, метанол, масла и т.п. по запросу



- 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 lubrication (> 125 kw with oil cooler)
- Standard gear ratios $i = 3,00 - 3,14 - 3,39 - 3,76 - 4,13 - 4,50 - 4,93$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

$n_{nom} = 500 \text{ l/min}$		$p \text{ max. bar @ kW}$				Тип головки / Headtype		
Тип/ Type	l/min	90 kW	110 kW	130 kW	160 kW	A	M	MC
K 16018	40	1190	1460	1720	2000	X		
K 16020	49	975	1190	1400	1600	X		
K 16022	60	795	970	1150	1320	X		
K 16024	71	670	820	970	1100	X		
K 16026	84	570	690	820	945	X		
K 16028	97	490	600	710	815	X		
K 16030	111	430	525	620	710	X		
K 16032	127	375	460	545	620	X		
K 16036	160	300	365	430	490	X	X	
K 16040	198	240	295	350	400		X	X
K 16045	250	190	230	275	320		X	X
K 16050	309	155	190	220	255		X	X
K 16055	374	130	155	185	210		X	X
K 16060	445	105	130	155	180		X	X
K 16065	522	90	110	130	150			X

Размерный чертёж К 16000
Dimension drawing

390 кг

P 26-2

01.02.2008

