

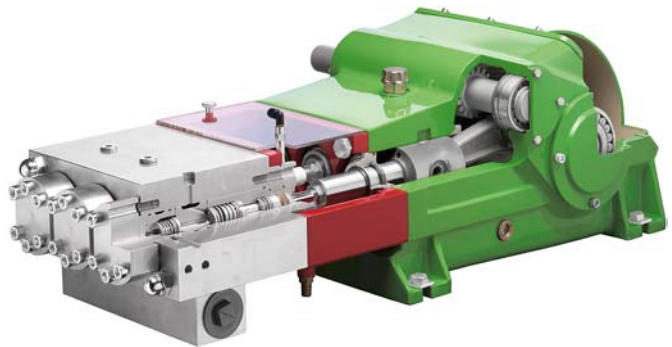
Трёхплунжерный насос К 9000

P 10-1

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 (> 75 kW с охладителем масла)
- Стандартное передаточное число редуктора $i = 2,75 - 3,22 - 3,68$
- 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 (> 75 kW with oil cooler)
- Standard gear ratios $i = 2,75 - 3,22 - 3,68$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

$n_{nom} = 530 \text{ 1/min}$		p max. bar @ kW				Тип головки / Headtype		
Тип / Type	l/min	55 kW	60 kW	75 kW	90 kW	A	M	MC
K 9012	13	2160	2360	2950	3100	X		
K 9014	18	1590	1730	2150	2300	X		
K 9016	24	1220	1330	1660	1800	X		
K 9018	30	965	1050	1300	1395	X		
K 9020	37	800	870	1065	1130	X		
K 9022	45	665	725	890	930	X		
K 9024	54	555	605	755	785	X		
K 9026	63	475	515	645	665	X		
K 9028	73	410	445	555	575	X		
K 9030	84	345	375	470	500	X	X	
K 9032	96	300	330	410	440	X	X	X
K 9036	121	235	255	320	345		X	X
K 9040	150	190	205	255	280		X	X
K 9045	190	150	160	200	220			X
K 9050	234	120	130	165	180			X
K 9055	283	100	110	135	150			X

Размерный чертеж К 9000
Dimension drawing

255 кг

P 10-2

01.02.2008

