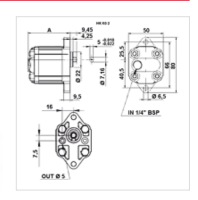


Свойства			
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий		
Соединение крышки на стороне всасывания	G 1/4"		
Фланцевое соединение на напорной стороне	Ø 5,00		





Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 66 – Ø 22 – плоскошлицевой вал

Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

VFU (куб. см)	p1 max.	p2 max.	p3 max.	А	Направление вращения	Частота вращения min.	Частота вращения max.	Bec
(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
0,25	220	240	260	56,0	левовращающий	700	9000	0,41
0,45	220	240	260	58,0	левовращающий	700	9000	0,42
0,57	220	240	260	59,0	левовращающий	700	9000	0,43
0,76	220	240	260	60,0	левовращающий	700	9000	0,44
0,17	220	240	260	55,0	левовращающий	700	9000	0,40
	(cc) 0,25 0,45 0,57 0,76	(cc) (bar) 0,25 220 0,45 220 0,57 220 0,76 220	(cc) (bar) (bar) 0,25 220 240 0,45 220 240 0,57 220 240 0,76 220 240	(cc) (bar) (bar) (bar) 0,25 220 240 260 0,45 220 240 260 0,57 220 240 260 0,76 220 240 260	0,25 220 240 260 56,0 0,45 220 240 260 58,0 0,57 220 240 260 59,0 0,76 220 240 260 60,0	(сс) (bar) (bar) (bar) (mm) вращения 0,25 220 240 260 56,0 левовращающий 0,45 220 240 260 58,0 левовращающий 0,57 220 240 260 59,0 левовращающий 0,76 220 240 260 60,0 левовращающий	(сс) (bar) (bar) (bar) (mm) вращения min. (rpm) 0,25 220 240 260 56,0 левовращающий 700 0,45 220 240 260 58,0 левовращающий 700 0,57 220 240 260 59,0 левовращающий 700 0,76 220 240 260 60,0 левовращающий 700	(сс) (bar) (bar) (bar) (mm) вращения min. (грт) max. (грт) 0,25 220 240 260 56,0 левовращающий 700 9000 0,45 220 240 260 58,0 левовращающий 700 9000 0,57 220 240 260 59,0 левовращающий 700 9000 0,76 220 240 260 60,0 левовращающий 700 9000

VFU = рабочий объем за 1 об. – p1 = постоянное давление – p2 = рабочее давление – p3 = предельное давление