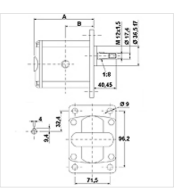


Свойства	
Резьба на напорной стороне	G 1/2"
Резьба на стороне всасывания	G 1/2" при рабочем объеме до 10,8 куб. см/об. G 3/4" при рабочем объеме от 14,4 куб. см/об.
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий





Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер $96.2 \times 71.5 - \varnothing 36.5$ – конический вал 1.8 – резьбовое соединение

Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

Изделие										
Наименование	VFU	p1 max.	p2 max.	p3 max.	Α	В	Направление вращения	Частота вращения min.	Частота вращения max.	Bec
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)		(rpm)	(rpm)	(kg)
HK 2P 41 01 EBBA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	левовращающий	700	3500	2,20
HK 2P 41 02 EBBA	4,2	260	280	300	87,2	41,7	правовращающий	700	3500	2,20
HK 2P 43 01 EBBA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	левовращающий	700	3500	2,30
HK 2P 43 02 EBBA	6,0	260	280	300	90,2	43,2	правовращающий	700	3500	2,30
HK 2P 45 01 EBBA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	левовращающий	700	3500	2,40
HK 2P 45 02 EBBA	8,4	260	280	300	94,2	45,2	правовращающий	700	3500	2,40
HK 2P 47 01 EBBA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	левовращающий	700	3500	2,50
HK 2P 47 02 EBBA	10,8	260	280	300	98,2	47,2	правовращающий	700	3500	2,50
HK 2P 49 01 ECBA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	левовращающий	700	3500	2,70
HK 2P 49 02 ECBA	14,4	250	270	290	104,2	50,2	правовращающий	700	3500	2,70
HK 2P 51 01 ECBA	16,8	230	250	270	108.2	52,2	левовращающий	700	3500	2,80
HK 2P 51 02 ECBA	16,8	230	250	270	108,2	52,2	правовращающий	700	3500	2,80
HK 2P 53 01 ECBA	19,2	210	230	250	112,2	54,2	левовращающий	700	3000	2,90
HK 2P 53 02 ECBA	19,2	210	230	250	112,2	54,2	правовращающий	700	3000	2,90
HK 2P 55 01 ECBA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	левовращающий	700	3000	3,05
HK 2P 55 02 ECBA	22,8	200	220	240	118,2	57,2	правовращающий	700	3000	3,05

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

Принадлежности				
WDA	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°			
WDS	Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90°			
F	Соединение для насоса (4 отверстия)			
FE	Соединение для насоса (4 отверстия)			

Дополнительные элементы

НК МРК Таблица выбора комбинаций "двигатель-насос" для шестеренных насосов