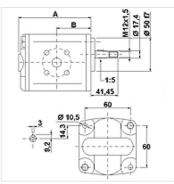


Свойства	
Исполнение	Корпус тип ВН (крепление справа вверху, слева внизу)
Окружность центров отверстий на напорной стороне	35 / M6
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	40 / M6
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий





Описание

Немецкий стандартный насос – посадочный размер 60 x 60 – Ø 50 – конический вал 1:5 – фланцевое 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 11 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	левовращающий	700	3500	2,10
HK 2P 41 12 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	правовращающий	700	3500	2,10
HK 2P 43 11 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	левовращающий	700	3500	2,20
HK 2P 43 12 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	правовращающий	700	3500	2,20
HK 2P 45 11 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	50.6	левовращающий	700	3500	2,30
HK 2P 45 12 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	50,6	правовращающий	700	3500	2,30
HK 2P 47 11 FSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	порорранизионний	700	3500	2,40
HK 2P 47 11 FSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	левовращающий правовращающий	700	3500	2,40
HK 2P 49 11 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	левовращающий	700	3500	2,60
HK 2P 49 12 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	правовращающий	700	3500	2,60
HK 2P 51 11 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	левовращающий	700	3500	2,70
HK 2P 51 12 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	правовращающий	700	3500	2,70
HK 2P 53 11 FSRA	19,2	210	230	250	112,2	45,0	левовращающий	700	3000	2,80
HK 2P 53 12 FSRA	19,2	210	230	250	112,2	45,0	правовращающий	700	3000	2,80
HK 2P 55 11 FSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	попопрациающий	700	3000	2,95
HK 2P 55 11 FSRA	22,8	200	220	240	118.2	52,5	левовращающий	700	3000	
	-,-						правовращающий	700	3000	2,95

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

Принадлежности				
GF LK	Соединение для насоса (4 отверстия)			
GF LK M	Соединение для насоса (4 отверстия)			
W VA W90	Резьбовое соединение, угол 90°			