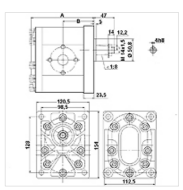


Свойства	
Исполнение	Economy variant Передний фланец и торцевая крышка из стального литья
Окружность центров отверстий на напорной стороне	51 / M10
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	51 / М10 при рабочем объеме от 20 до 46 куб. см/об. 62 / М10 при рабочем объеме от 55 до 63 куб. см/об.
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: стальное литье





Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 128 х 98 – Ø 50,8 – конический вал 1:8 – фланцевое соединение

Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

см) max. max. max. вращения min. max. (cc) (bar) (bar) (mm) (mm) (rpm) (rpm) (kg	Bec kg) 7,00
	7,00
HK CBD1F5 20 F37 Z20 20,00 200 220 250 119,0 58,75 правовращающий 700 2000 7,0	
HK CBD1F5 20 F37 Z2L 20,00 200 220 250 119,0 58,75 левовращающий 700 2000 7,0	7,00
НК CBD1F5 26 F37 Z20 26.00 200 220 250 123.5 61.00 правовращающий 700 2000 7.3	7,30
	7,30
НК CBD1F5 33 F37 Z20 33.00 200 220 250 128.5 63.50 правовращающий 700 2000 7.4	7 40
	7,40
HK CBD1F5 33 F37 Z2L 33,00 200 220 250 128,5 63,50 левовращающий 700 2000 7,4	7,40
НК СВD1F5 39 F37 Z20 39,00 200 220 250 132,5 65,50 правовращающий 700 2000 7,4	7,50
HK CBD1F5 39 F37 Z2L 39,00 200 220 250 132,5 65,50 левовращающий 700 2000 7,5	7,50
НК CBD1F5 46 F37 Z20 46,00 200 220 250 138,0 68,25 правовращающий 700 2000 7.	7,70
	7,70
НК CBD1F5 55 F39 Z20 55,00 200 220 250 143,0 70,25 правовращающий 700 2000 8,	3,20
	3,20
HK CBD1F5 63 F39 Z20 63,00 200 220 250 149,5 74,00 правовращающий 700 2000 8,	3,50
HK CBD1F5 63 F39 Z2L 63,00 200 220 250 149,5 74,00 левовращающий 700 2000 8,	3,50

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