

HK 2P ISRA

Шестеренный насос Размер 2 ISRA



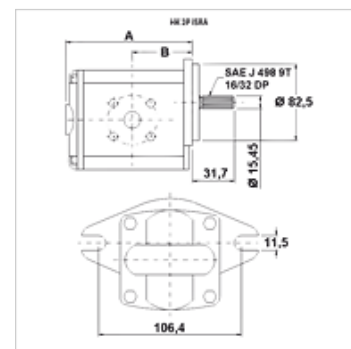
Свойства

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

Насос SAE A – посадочный размер 106,4 – Ø 82,5 – зубчатый вал SAE J 498 – фланцевое соединение

Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

Изделие

Наименование	VFU (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	p3 max. (bar)	A (mm)	B (mm)	Направление вращения	Частота вращения min. (rpm)	Частота вращения max. (rpm)	Вес (kg)
HK 2P 41 51 ISRA	4,2	260	280	300	88	39,4	левоповорачивающий	700	3500	2,28
HK 2P 41 52 ISRA	4,2	260	280	300	88	39,4	правоповорачивающий	700	3500	2,28
HK 2P 43 51 ISRA	6,0	260	280	300	91	47,4	левоповорачивающий	700	3500	2,38
HK 2P 43 52 ISRA	6,0	260	280	300	91	47,4	правоповорачивающий	700	3500	2,38
HK 2P 45 51 ISRA	8,4	260	280	300	95	49,1	левоповорачивающий	700	3500	2,48
HK 2P 45 52 ISRA	8,4	260	280	300	95	49,1	правоповорачивающий	700	3500	2,48
HK 2P 47 51 ISRA	10,8	260	280	300	99	45,8	левоповорачивающий	700	3500	2,58
HK 2P 47 52 ISRA	10,8	260	280	300	99	45,8	правоповорачивающий	700	3500	2,58
HK 2P 49 51 ISRA	14,4	250	270	290	105	45,8	левоповорачивающий	700	3500	2,78
HK 2P 49 52 ISRA	14,4	250	270	290	105	45,8	правоповорачивающий	700	3500	2,78
HK 2P 51 51 ISRA	16,8	230	250	270	109	45,8	левоповорачивающий	700	3500	2,88
HK 2P 51 52 ISRA	16,8	230	250	270	109	45,8	правоповорачивающий	700	3500	2,88
HK 2P 53 51 ISRA	19,2	210	230	250	113	45,8	левоповорачивающий	700	3000	2,98
HK 2P 53 52 ISRA	19,2	210	230	250	113	45,8	правоповорачивающий	700	3000	2,98
HK 2P 55 51 ISRA	22,8	200	220	240	119	53,3	левоповорачивающий	700	3000	3,13
HK 2P 55 52 ISRA	22,8	200	220	240	119	53,3	правоповорачивающий	700	3000	3,13

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°