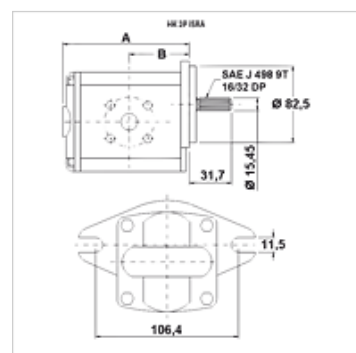


## Свойства

Окружность центров отверстий на напорной стороне	35 / M6
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	40 / M6
<b>Материал</b>	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	p1 max.	p2 max.	p3 max.	A	В	Направление вращения	Частота вращения min. (rpm)	Частота вращения max. (rpm)	Вес (kg)
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)				
<b>HK 2P 41 51 ISRA</b>	4,2	260	280	300	88	39,4	левовращающий	700	3500	2,28
<b>HK 2P 41 52 ISRA</b>	4,2	260	280	300	88	39,4	правовращающий	700	3500	2,28
<b>HK 2P 43 51 ISRA</b>	6,0	260	280	300	91	47,4	левовращающий	700	3500	2,38
<b>HK 2P 43 52 ISRA</b>	6,0	260	280	300	91	47,4	правовращающий	700	3500	2,38
<b>HK 2P 45 51 ISRA</b>	8,4	260	280	300	95	49,1	левовращающий	700	3500	2,48
<b>HK 2P 45 52 ISRA</b>	8,4	260	280	300	95	49,1	правовращающий	700	3500	2,48
<b>HK 2P 47 51 ISRA</b>	10,8	260	280	300	99	45,8	левовращающий	700	3500	2,58
<b>HK 2P 47 52 ISRA</b>	10,8	260	280	300	99	45,8	правовращающий	700	3500	2,58
<b>HK 2P 49 51 ISRA</b>	14,4	250	270	290	105	45,8	левовращающий	700	3500	2,78
<b>HK 2P 49 52 ISRA</b>	14,4	250	270	290	105	45,8	правовращающий	700	3500	2,78
<b>HK 2P 51 51 ISRA</b>	16,8	230	250	270	109	45,8	левовращающий	700	3500	2,88
<b>HK 2P 51 52 ISRA</b>	16,8	230	250	270	109	45,8	правовращающий	700	3500	2,88
<b>HK 2P 53 51 ISRA</b>	19,2	210	230	250	113	45,8	левовращающий	700	3000	2,98
<b>HK 2P 53 52 ISRA</b>	19,2	210	230	250	113	45,8	правовращающий	700	3000	2,98
<b>HK 2P 55 51 ISRA</b>	22,8	200	220	240	119	53,3	левовращающий	700	3000	3,13
<b>HK 2P 55 52 ISRA</b>	22,8	200	220	240	119	53,3	правовращающий	700	3000	3,13

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

## Принадлежности

<b>GF LK</b>	Соединение для насоса (4 отверстия)
<b>GF LK M</b>	Соединение для насоса (4 отверстия)
<b>W VA W90</b>	Резьбовое соединение, угол 90°