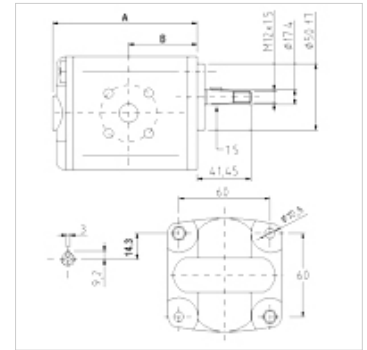


# HK 2P 2 FSRA

## Шестеренный насос Размер 2 FSRA

### Свойства

<b>Исполнение</b>	Корпус тип НУ (крепление слева вверху, справа внизу)
Окружность центров отверстий на напорной стороне	35 / М6
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	40 / М6
<b>Материал</b>	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.	A	B	Направление вращения	Частота вращения min. (rpm)	Частота вращения max. (rpm)	Вес (kg)
	(cc)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(mm)				
HK 2P 41 21 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	левоповорачивающийся	700	3500	2,10
HK 2P 41 22 FSRA	4,2	260	280	300	87,2	38,6	правоповорачивающийся	700	3500	2,10
HK 2P 43 21 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	левоповорачивающийся	700	3500	2,20
HK 2P 43 22 FSRA	6,0	260	280	300	90,2	38,6	правоповорачивающийся	700	3500	2,20
HK 2P 45 21 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	40,6	левоповорачивающийся	700	3500	2,30
HK 2P 45 22 FSRA	8,4	260	280	300	94,2	40,6	правоповорачивающийся	700	3500	2,30
HK 2P 47 21 FSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	левоповорачивающийся	700	3500	2,40
HK 2P 47 22 FSRA	10,8	260	280	300	98,2	45,0	правоповорачивающийся	700	3500	2,40
HK 2P 49 21 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	левоповорачивающийся	700	3500	2,60
HK 2P 49 22 FSRA	14,4	250	270	290	104,2	45,0	правоповорачивающийся	700	3500	2,60
HK 2P 51 21 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	левоповорачивающийся	700	3500	2,70
HK 2P 51 22 FSRA	16,8	230	250	270	108,2	45,0	правоповорачивающийся	700	3500	2,70
HK 2P 53 21 FSRA	19,2	210	230	250	112,5	45,0	левоповорачивающийся	700	3000	2,80
HK 2P 53 22 FSRA	19,2	210	230	250	112,5	45,0	правоповорачивающийся	700	3000	2,80
HK 2P 55 21 FSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	левоповорачивающийся	700	3000	2,95
HK 2P 55 22 FSRA	22,8	200	220	240	118,2	52,5	правоповорачивающийся	700	3000	2,95

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°