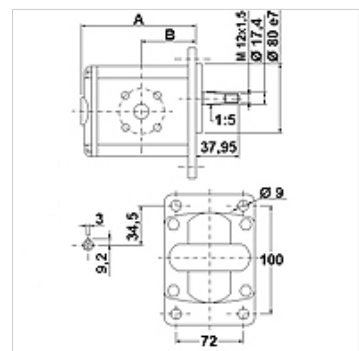


**Свойства**

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**

Немецкий стандартный насос – посадочный размер 100 x 72 – Ø 80 – 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)				
<b>HK 2P 41 41 FSRA</b>	4,2	260	280	300	87,2	47,1	левовращающий	700	3500	2,33
<b>HK 2P 41 42 FSRA</b>	4,2	260	280	300	87,2	47,1	правовращающий	700	3500	2,33
<b>HK 2P 43 41 FSRA</b>	6,0	260	280	300	90,2	41,1	левовращающий	700	3500	2,43
<b>HK 2P 43 42 FSRA</b>	6,0	260	280	300	90,2	41,1	правовращающий	700	3500	2,43
<b>HK 2P 45 41 FSRA</b>	8,4	260	280	300	94,2	51,5	левовращающий	700	3500	2,53
<b>HK 2P 45 42 FSRA</b>	8,4	260	280	300	94,2	51,5	правовращающий	700	3500	2,53
<b>HK 2P 47 41 FSRA</b>	10,8	260	280	300	98,2	47,5	левовращающий	700	3500	2,63
<b>HK 2P 47 42 FSRA</b>	10,8	260	280	300	98,2	47,5	правовращающий	700	3500	2,63
<b>HK 2P 49 41 FSRA</b>	14,4	250	270	290	104,2	47,5	левовращающий	700	3500	2,73
<b>HK 2P 49 42 FSRA</b>	14,4	250	270	290	104,2	47,5	правовращающий	700	3500	2,73
<b>HK 2P 51 41 FSRA</b>	16,8	230	250	270	108,2	47,5	левовращающий	700	3500	2,83
<b>HK 2P 51 42 FSRA</b>	16,8	230	250	270	108,2	47,5	правовращающий	700	3500	2,83
<b>HK 2P 53 41 FSRA</b>	19,2	210	230	250	112,2	47,5	левовращающий	700	3000	2,93
<b>HK 2P 53 42 FSRA</b>	19,2	210	230	250	112,2	47,5	правовращающий	700	3000	2,93
<b>HK 2P 55 41 FSRA</b>	22,8	200	220	240	118,2	55,0	левовращающий	700	3000	3,18
<b>HK 2P 55 42 FSRA</b>	22,8	200	220	240	118,2	55,0	правовращающий	700	3000	3,18
<b>HK 2P 57 41 FSRA</b>	26,2	170	190	210	124,7	55,0	левовращающий	700	3000	3,28
<b>HK 2P 57 42 FSRA</b>	26,2	170	190	210	124,7	55,0	правовращающий	700	3000	3,28

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°