

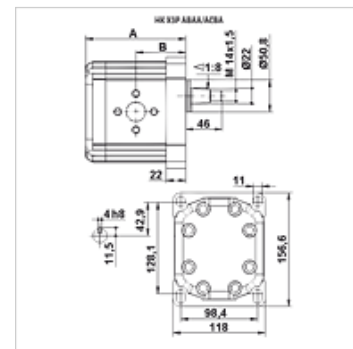
# НК ХЗР АВВА/АСВА

## Шестеренный насос Размер 3 ХЗР



### Свойства

Окружность центров отверстий на напорной стороне	40 / M8 при рабочем объеме до 51,88 куб. см/об. 51 / M10 при рабочем объеме от 60,81 куб. см/об.
Окружность центров отверстий на стороне всасывания	51 / M10 при рабочем объеме до 51,88 куб. см/об. 62 / M10 при рабочем объеме от 60,81 куб. см/об.
Материал	Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий



### Описание

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

### Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

### Изделие

Наименование	VFU (куб. см) (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)
НК ХЗР 70 01 АВВА	21,10	250	260	270	127	63,5	левовращающий	700	3000	7,15
НК ХЗР 70 02 АВВА	21,10	250	260	270	127	63,5	правовращающий	700	3000	7,15
НК ХЗР 72 01 АВВА	26,06	250	260	270	131	65,5	левовращающий	700	3000	7,25
НК ХЗР 72 02 АВВА	26,06	250	260	270	131	65,5	правовращающий	700	3000	7,25
НК ХЗР 74 01 АВВА	32,27	250	260	270	136	68,0	левовращающий	700	3000	7,39
НК ХЗР 74 02 АВВА	32,27	250	260	270	136	68,0	правовращающий	700	3000	7,39
НК ХЗР 78 01 АВВА	38,47	250	260	270	141	70,5	левовращающий	700	2800	7,52
НК ХЗР 78 02 АВВА	38,47	250	260	270	141	70,5	правовращающий	700	2800	7,52
НК ХЗР 79 01 АВВА	43,44	250	260	270	145	72,5	левовращающий	700	2800	7,63
НК ХЗР 79 02 АВВА	43,44	250	260	270	145	72,5	правовращающий	700	2800	7,63
НК ХЗР 81 01 АВВА	50,88	230	240	250	151	75,5	левовращающий	700	2800	7,79
НК ХЗР 81 02 АВВА	50,88	230	240	250	151	75,5	правовращающий	700	2800	7,79
НК ХЗР 83 01 АСВА	60,81	230	240	250	159	79,5	левовращающий	700	2300	8,01
НК ХЗР 83 02 АСВА	60,81	230	240	250	159	79,5	правовращающий	700	2300	8,01
НК ХЗР 87 01 АСВА	74,46	180	190	200	170	85,0	левовращающий	700	2300	8,30
НК ХЗР 87 02 АСВА	74,46	180	190	200	170	85,0	правовращающий	700	2300	8,30

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
--------	---