

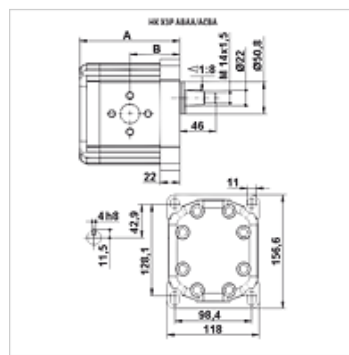
НК X3Р АВАА/ACBA

Шестеренный насос Размер 3 X3Р

HANSA/FLEX

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 X3Р 70 01 АВАА	21,10	250	260	270	127	63,5	левовращающий	700	3000	7,15
НК X3Р 70 02 АВАА	21,10	250	260	270	127	63,5	правовращающий	700	3000	7,15
НК X3Р 72 01 АВАА	26,06	250	260	270	131	65,5	левовращающий	700	3000	7,25
НК X3Р 72 02 АВАА	26,06	250	260	270	131	65,5	правовращающий	700	3000	7,25
НК X3Р 74 01 АВАА	32,27	250	260	270	136	68,0	левовращающий	700	3000	7,39
НК X3Р 74 02 АВАА	32,27	250	260	270	136	68,0	правовращающий	700	3000	7,39
НК X3Р 78 01 АВАА	38,47	250	260	270	141	70,5	левовращающий	700	2800	7,52
НК X3Р 78 02 АВАА	38,47	250	260	270	141	70,5	правовращающий	700	2800	7,52
НК X3Р 79 01 АВАА	43,44	250	260	270	145	72,5	левовращающий	700	2800	7,63
НК X3Р 79 02 АВАА	43,44	250	260	270	145	72,5	правовращающий	700	2800	7,63
НК X3Р 81 01 АВАА	50,88	230	240	250	151	75,5	левовращающий	700	2800	7,79
НК X3Р 81 02 АВАА	50,88	230	240	250	151	75,5	правовращающий	700	2800	7,79
НК X3Р 83 01 АСВА	60,81	230	240	250	159	79,5	левовращающий	700	2300	8,01
НК X3Р 83 02 АСВА	60,81	230	240	250	159	79,5	правовращающий	700	2300	8,01
НК X3Р 87 01 АСВА	74,46	180	190	200	170	85,0	левовращающий	700	2300	8,30
НК X3Р 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

HK MPK	Таблица выбора комбинаций "двигатель-насос" для шестеренных насосов
--------	---