

НК 0Р АВВА

Шестеренный насос Размер 0 АВВА

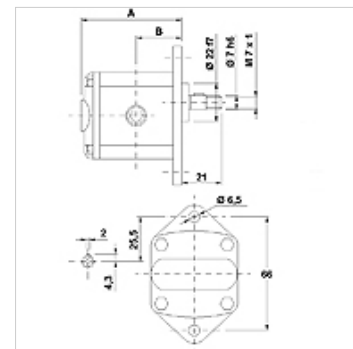
HANSA FLEX

Свойства

Резьба на напорной стороне G 1/4"

Резьба на стороне всасывания G 1/4"

Материал Корпус: алюминий
Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий



Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 66 – Ø 22 – цилиндрический вал Ø

7 – резьбовое 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 0Р 01 01 АВВА	0,16	220	240	260	56,0	26,2	левоповорачивающий	700	9000	0,40
НК 0Р 01 02 АВВА	0,16	220	240	260	56,0	26,2	правоворачивающий	700	9000	0,40
НК 0Р 02 01 АВВА	0,24	220	240	260	56,5	26,5	левоповорачивающий	700	9000	0,41
НК 0Р 02 02 АВВА	0,24	220	240	260	56,5	26,5	правоворачивающий	700	9000	0,41
НК 0Р 04 01 АВВА	0,45	220	240	260	58,0	27,3	левоповорачивающий	700	9000	0,42
НК 0Р 04 02 АВВА	0,45	220	240	260	58,0	27,3	правоворачивающий	700	9000	0,42
НК 0Р 05 01 АВВА	0,56	220	240	260	59,0	27,8	левоповорачивающий	700	9000	0,43
НК 0Р 05 02 АВВА	0,56	220	240	260	59,0	27,8	правоворачивающий	700	9000	0,43
НК 0Р 06 01 АВВА	0,75	220	240	260	60,5	28,5	левоповорачивающий	700	9000	0,44
НК 0Р 06 02 АВВА	0,75	220	240	260	60,5	28,5	правоворачивающий	700	9000	0,44
НК 0Р 07 01 АВВА	0,92	220	240	260	62,0	29,3	левоповорачивающий	700	6000	0,46
НК 0Р 07 02 АВВА	0,92	220	240	260	62,0	29,3	правоворачивающий	700	6000	0,46

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

Дополнительные элементы

НК МРК Таблица выбора комбинаций "двигатель-насос" для шестеренных насосов