

НК 1Р FIIA

Шестеренный насос, размер 1 FIIA

HANSA FLEX

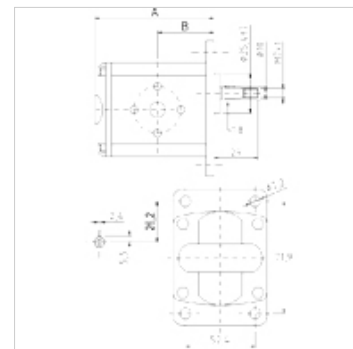
Свойства

Окружность центров отверстий на напорной стороне 30 / M6

Окружность центров отверстий на стороне всасывания 30 / M6

Материал

Корпус: алюминий
Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий



Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 71,9 x 52,4 – Ø 25,4 – 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 1Р 16 01 FIIA | 0,91 | 240 | 260 | 280 | 77,1 | 37,3 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 0,95 |
| НК 1Р 16 02 FIIA | 0,91 | 240 | 260 | 280 | 77,1 | 37,3 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 0,95 |
| НК 1Р 17 01 FIIA | 1,17 | 250 | 270 | 290 | 78,0 | 37,8 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 0,97 |
| НК 1Р 17 02 FIIA | 1,17 | 250 | 270 | 290 | 78,0 | 37,8 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 0,97 |
| НК 1Р 18 01 FIIA | 1,56 | 250 | 270 | 290 | 79,5 | 38,5 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 1,01 |
| НК 1Р 18 02 FIIA | 1,56 | 250 | 270 | 290 | 79,5 | 38,5 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 1,01 |
| НК 1Р 20 01 FIIA | 2,08 | 250 | 270 | 290 | 81,5 | 39,5 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 1,03 |
| НК 1Р 20 02 FIIA | 2,08 | 250 | 270 | 290 | 81,5 | 39,5 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 1,03 |
| НК 1Р 21 01 FIIA | 2,60 | 250 | 270 | 290 | 83,5 | 40,5 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 1,06 |
| НК 1Р 21 02 FIIA | 2,60 | 250 | 270 | 290 | 83,5 | 40,5 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 1,06 |
| НК 1Р 23 01 FIIA | 3,12 | 240 | 260 | 290 | 85,5 | 41,5 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 1,09 |
| НК 1Р 23 02 FIIA | 3,12 | 240 | 260 | 290 | 85,5 | 41,5 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 1,09 |
| НК 1Р 25 01 FIIA | 3,64 | 240 | 260 | 290 | 87,5 | 42,5 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 1,12 |
| НК 1Р 25 02 FIIA | 3,64 | 240 | 260 | 290 | 87,5 | 42,5 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 1,12 |
| НК 1Р 27 01 FIIA | 4,16 | 240 | 260 | 290 | 89,5 | 43,5 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 1,17 |
| НК 1Р 27 02 FIIA | 4,16 | 240 | 260 | 290 | 89,5 | 43,5 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 1,17 |
| НК 1Р 29 01 FIIA | 4,94 | 200 | 260 | 290 | 92,5 | 45,0 | левоповорачивающий | 700 | 6000 | 1,20 |
| НК 1Р 29 02 FIIA | 4,94 | 200 | 260 | 290 | 92,5 | 45,0 | правоворачивающий | 700 | 6000 | 1,20 |
| НК 1Р 31 01 FIIA | 5,85 | 190 | 260 | 290 | 96,0 | 46,8 | левоповорачивающий | 700 | 5000 | 1,26 |
| НК 1Р 31 02 FIIA | 5,85 | 190 | 260 | 290 | 96,0 | 46,8 | правоворачивающий | 700 | 5000 | 1,26 |
| НК 1Р 32 01 FIIA | 6,50 | 190 | 260 | 290 | 98,5 | 48,0 | левоповорачивающий | 700 | 5000 | 1,30 |
| НК 1Р 32 02 FIIA | 6,50 | 190 | 260 | 290 | 98,5 | 48,0 | правоворачивающий | 700 | 5000 | 1,30 |
| НК 1Р 34 01 FIIA | 7,54 | 190 | 210 | 260 | 102,5 | 50,0 | левоповорачивающий | 700 | 5000 | 1,36 |
| НК 1Р 34 02 FIIA | 7,54 | 190 | 210 | 260 | 102,5 | 50,0 | правоворачивающий | 700 | 5000 | 1,36 |
| НК 1Р 36 01 FIIA | 9,88 | 170 | 190 | 230 | 111,5 | 54,5 | левоповорачивающий | 700 | 4000 | 1,50 |
| НК 1Р 36 02 FIIA | 9,88 | 170 | 190 | 230 | 111,5 | 54,5 | правоворачивающий | 700 | 4000 | 1,50 |

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



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

30.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

НК 1P F1A

Шестеренный насос, размер 1 F1A



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