

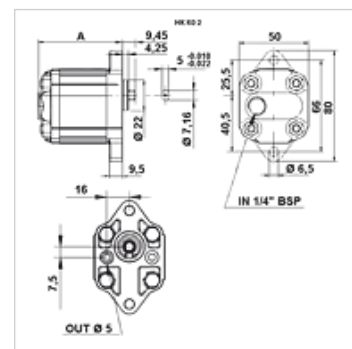
НК К0

Шестеренный насос Размер 0 К0

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|--|--|
| Материал | Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий |
| Соединение крышки на стороне всасывания | G 1/4" |
| Фланцевое соединение на напорной стороне | Ø 5,00 |



Описание

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

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) | Направление вращения | Частота вращения min. (rpm) | Частота вращения max. (rpm) | Вес (kg) |
|--------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| НК К 01 | 0,25 | 220 | 240 | 260 | 56,0 | левоповорачивающий | 700 | 9000 | 0,41 |
| НК К 02 | 0,45 | 220 | 240 | 260 | 58,0 | левоповорачивающий | 700 | 9000 | 0,42 |
| НК К 03 | 0,57 | 220 | 240 | 260 | 59,0 | левоповорачивающий | 700 | 9000 | 0,43 |
| НК К 04 | 0,76 | 220 | 240 | 260 | 60,0 | левоповорачивающий | 700 | 9000 | 0,44 |
| НК К М1 | 0,17 | 220 | 240 | 260 | 55,0 | левоповорачивающий | 700 | 9000 | 0,40 |

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