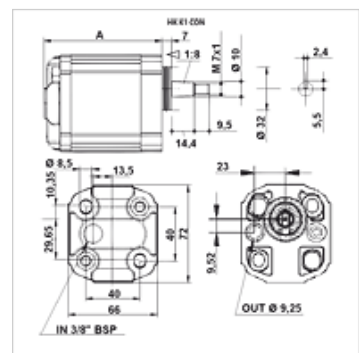


Свойства

| | |
|--|--|
| Исполнение | Корпус тип ВН (крепление справа вверху, слева внизу) |
| Соединение крышки на стороне всасывания | G 3/8" |
| Фланцевое соединение на напорной стороне | Ø 9,25 (Quadring 9,25x1,78 NBR 70Sh) |
| Материал | Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий |



Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 40 x 40 – Ø 32 – конический вал 1:8

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) |
|---------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| HK K 10 CON | 0,92 | 220 | 240 | 280 | 77,1 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,80 |
| HK K 11 CON | 1,17 | 220 | 250 | 290 | 78,0 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,83 |
| HK K 12 CON | 1,56 | 220 | 250 | 290 | 79,5 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,85 |
| HK K 13 CON | 2,08 | 220 | 250 | 290 | 81,5 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,89 |
| HK K 14 CON | 2,60 | 220 | 250 | 290 | 83,5 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,90 |
| HK K 15 CON | 3,12 | 220 | 260 | 300 | 85,5 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,93 |
| HK K 16 CON | 3,64 | 220 | 260 | 300 | 87,5 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,96 |
| HK K 17 CON | 4,16 | 220 | 260 | 300 | 89,5 | левовращающий | 700 | 6000 | 0,98 |
| HK K 18 CON | 4,94 | 220 | 260 | 300 | 92,5 | левовращающий | 700 | 6000 | 1,01 |
| HK K 19 CON | 5,85 | 220 | 260 | 300 | 96,0 | левовращающий | 700 | 5000 | 1,08 |
| HK K 19 A CON | 6,50 | 220 | 260 | 300 | 97,5 | левовращающий | 700 | 5000 | 1,09 |
| HK K 20 CON | 7,54 | 210 | 230 | 260 | 102,5 | левовращающий | 700 | 5000 | 1,10 |
| HK K 21 CON | 9,88 | 190 | 210 | 230 | 111,5 | левовращающий | 700 | 4000 | 1,20 |

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