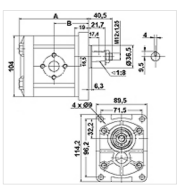


| Свойства | |
|--|---|
| Исполнение | Economy variant Передний фланец и торцевая крышка из стального литья |
| Окружность центров отверстий на напорной стороне | 30 / M6 |
| Окружность центров отверстий на стороне всасывания | 30 / М6 при рабочем объеме до 8,00 куб. см/об. 40 / М8 при рабочем объеме от 10,00 куб. см/об. |
| Материал | Корпус: алюминий Передний фланец, торцевая крышка: стальное литье |





Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер $96.2 \times 71.5 - \varnothing 36.5$ – конический вал 1.8 – фланцевое соединение

| Изделие | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---------|---------|---------|------|------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| Наименование | VFU | p1 max. | p2 max. | p3 max. | Α | В | Направление вращения | Частота вращения min. | Частота вращения max. | Bec |
| | (cc) | (bar) | (bar) | (bar) | (mm) | (mm) | | (rpm) | (rpm) | (kg) |
| HK CBTF 304 F1Z 0A | 4 | 200 | 230 | 250 | 99 | 45 | правовращающий | 600 | 3000 | 3,3 |
| HK CBTF 304 F1Z LA | 4 | 200 | 230 | 250 | 99 | 45 | левовращающий | 600 | 3000 | 3,3 |
| HK CBTF 306 F1Z 0A | 6 | 200 | 230 | 250 | 101 | 46 | правовращающий | 600 | 3000 | 3,4 |
| HK CBTF 306 F1Z LA | 6 | 200 | 230 | 250 | 101 | 46 | левовращающий | 600 | 3000 | 3,4 |
| HK CBTF 308 F1Z 0A | 8 | 200 | 230 | 250 | 104 | 48 | правовращающий | 600 | 3000 | 3,5 |
| HK CBTF 308 F1Z LA | 8 | 200 | 230 | 250 | 104 | 48 | левовращающий | 600 | 3000 | 3,5 |
| HK CBTF 310 F1Z 0A | 10 | 200 | 230 | 250 | 107 | 49 | правовращающий | 600 | 3000 | 3,6 |
| HK CBTF 310 F1Z LA | 10 | 200 | 230 | 250 | 107 | 49 | левовращающий | 600 | 3000 | 3,6 |
| HK CBTF 314 F1Z 0A | 14 | 200 | 230 | 250 | 113 | 52 | правовращающий | 600 | 3000 | 3,8 |
| HK CBTF 314 F1Z LA | 14 | 200 | 230 | 250 | 113 | 52 | левовращающий | 600 | 3000 | 3,8 |
| HK CBTF 316 F1Z 0A | 16 | 200 | 230 | 250 | 117 | 54 | правовращающий | 600 | 3000 | 3,9 |
| HK CBTF 316 F1Z LA | 16 | 200 | 230 | 250 | 117 | 54 | левовращающий | 600 | 3000 | 3,9 |
| HK CBTF 320 F1Z 0A | 20 | 200 | 230 | 250 | 123 | 57 | правовращающий | 600 | 3000 | 4,0 |
| HK CBTF 320 F1Z LA | 20 | 200 | 230 | 250 | 123 | 57 | левовращающий | 600 | 3000 | 4,0 |
| HK CBTF 325 F1Z 0A | 25 | 200 | 230 | 250 | 131 | 61 | попопопошний | 600 | 3000 | 4.0 |
| HK CBTF 325 F1Z UA | 25 25 | 200 | 230 | 250 | 131 | 61 | правовращающий левовращающий | 600 | 3000 | 4,0 |

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

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