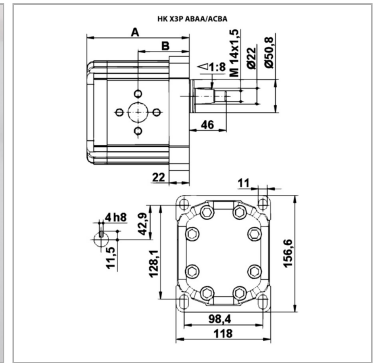


### Характеристики

|   |  |
|---|--|
| <b>Исполнение</b>   | gear pump BG 3, European Standard  |
| <b>Окружность центров отверстий на напорной стороне</b>   | 40 / M8 при рабочем объеме до 51,88 куб. см/об.<br>51 / M10 при рабочем объеме от 60,81 куб. см/об.  |
| <b>Окружность центров отверстий на стороне всасывания</b> | 51 / M10 при рабочем объеме до 51,88 куб. см/об.<br>62 / M10 при рабочем объеме от 60,81 куб. см/об. |
| <b>Материал</b>   | Корпус: алюминий<br>Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий                                       |



### Информация о продукте

|                             |                       |                               |                |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|
| <b>p2макс.</b>              | 240 bar               | <b>Направление вращения</b>   | правовращающий |
| <b>VFU</b>                  | 50.88 cm <sup>3</sup> | <b>B</b>                      | 75.5 mm        |
| <b>p1макс.</b>              | 230 bar               | <b>A</b>                      | 151 mm         |
| <b>p3макс.</b>              | 250 bar               | <b>Частота вращения min.</b>  | 700 r/min      |
| <b>Направление вращения</b> | правовращающий        | <b>Частота вращения макс.</b> | 2800 r/min     |

*VFU = рабочий объем за об*

*p1 = постоянное давление*

*p2 = рабочее давление*

*p3 = предельное давление*

### Указания

Anzugsdrehmoment der Befestigungsmutter auf der Welle: 75 Nm

### Описание

Европейский стандартный насос - посадочный размер 128 x 98 - Ø 50,8 - конический вал 1:8 - фланцевое соединение

### Указание по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу