## HK 9RD 02 20



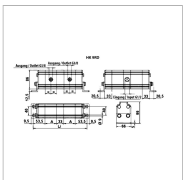
# **Шестеренный делитель потока Размер 1 9RD 2-** контурный

Обновлено: 04.29.24

#### Характеристики

| Pressure difference | макс. 30 бар (между секциями) |
|---------------------|-------------------------------|
| Исполнение          | без клапана выравнивания фаз  |
|                     | внутренний отвол слива        |





#### Информация о продукте

| р2макс.                 | 270 bar  |
|-------------------------|----------|
| р1макс.                 | 220 bar  |
| Расход на элемент nom.  | 5 l/min  |
| Расход на элемент макс. | 13 l/min |
| Расход на элемент typ.  | 5 l/min  |

| Расход на элемент <b>typ</b> . | 5 l/min   |
|--------------------------------|-----------|
| Расход на элемент min.         | 2.5 l/min |
| Входной объем на секцию        | 2.2 cm³   |
| Li                             | 232 mm    |
| A                              | 46 mm     |

p1: макс. рабочее давление p2: макс. пиковое давление

#### Указания

При вводе установки в эксплуатацию первый пуск шестеренных делителей потока должен происходить без нагрузки.

#### Описание

Данные делители потока предназначены для питания двух независимых гидравлических систем одним насосомПогрешность в разделении потока около 3 %Расчет шестеренный делитель потока: qi = Q/z \* 1000/nqi = объем двигателя/секция [cm3]; Q = объемный расход на входе всего [л/мин]; <math>z =количество секций; n =частота вращения [об/мин]

### Дополнительная информация

Recommended speed: 1800 - 2000 rpm