## **HK 9RV 02C 04**



# **Шестеренный делитель потока Размер 0 9RV 2-** контурный

Обновлено: 05.03.24

#### Характеристики

Pressure difference макс. 30 бар (между секциями)

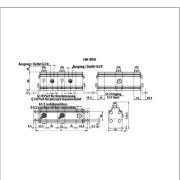
**Исполнение** с клапаном выравнивания фаз и

подпиточным клапаном в каждой секции

наружный отвод слива

Adjustment range DBV: 7-210 bar





## Информация о продукте

р1макс.	210 bar
Расход на элемент макс.	3 l/min
Расход на элемент typ.	1.2 l/min
Расход на элемент min.	0.6 l/min
Расход на элемент nom.	1.2 l/min
Входной объем на секцию	0.45 cm <sup>3</sup>
c	46 mm

F1	123.3 mm
A	31.5 mm
D	32.5 mm
н	50 mm
F	88.3 mm
Li	178 mm
В	192 mm
E	54.25 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 %возможна установка разного давления в каждом контуредиапазон настройки клапанов 70 - 210 бар, другие диапазоны настройки - по запросувозможно переоборудование на внутренний отвод слива - для этого Т-образный фитинг закрыть заглушкой G1/2" (перед переоборудованием обязательно проконсультируйтесь с изготовителем!)Расчет шестеренный делитель потока: qi = Q/z \* 1000/nqi = объем двигателя/секция [см3]; Q = объемный расход на входе всего [л/мин]; z = количество секций; п = частота вращения [об/мин]

### Дополнительная информация

Recommended speed: 1800 - 2000 rpm