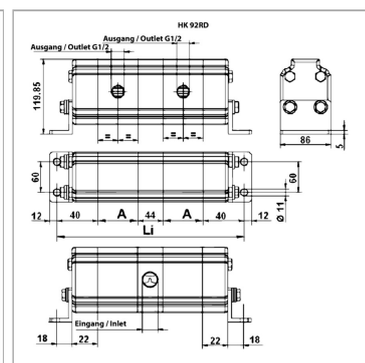


Шестеренный делитель потока Размер 4 92RD 4-контурный

Обновлено: 04.20.24

Характеристики

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



Информация о продукте

p2макс.	260 bar	Расход на элемент min.	10.8 l/min
p1макс.	210 bar	Входной объем на секцию	9 cm ³
Расход на элемент макс.	22.5 l/min	Li	428 mm
Расход на элемент typ.	15.1 l/min	A	54 mm

p1: макс. рабочее давление

p2: макс. пиковое давление

Указания

При вводе установки в эксплуатацию первый пуск шестеренных делителей потока должен происходить без нагрузки. Графики и электрические схемы в качестве принципиальных схем действительны также для данного 4-контурного дозатора

Описание

Данные делители потока предназначены для питания четырех независимых гидравлических систем одним насосом. Погрешность в разделении потока около 3%. Данные делители потока предназначены для питания двух независимых гидравлических систем одним насосом. Расчет шестеренный делитель потока: $q_i = Q/z * 1000/nq_i$ = объем двигателя/секция [см³]; Q = объемный расход на входе всего [л/мин]; z = количество секций; n = частота вращения [об/мин]