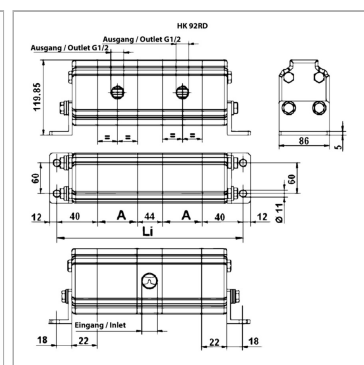


Шестеренный делитель потока Размер 4 92RD 4-контурный

Обновлено: 04.20.24

Характеристики

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



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]

Артикул

Наименование	p1макс.	p2макс.	Расход на элемент макс.	Расход на элемент min.	Расход на элемент typ.	Входной объем на секцию	A	Li
HK92RD0441	210	260	10,00	4,80	7,60	4,00	47	400
HK92RD0443	210	260	15,00	7,20	10,80	6,00	50	412
HK92RD0445	210	260	22,50	10,80	15,10	9,00	54	428
HK92RD0447	210	260	27,50	13,20	19,40	11,00	58	444
HK92RD0449	200	230	35,00	16,80	25,90	14,00	64	468

p1: макс. рабочее давление

p2: макс. пиковое давление