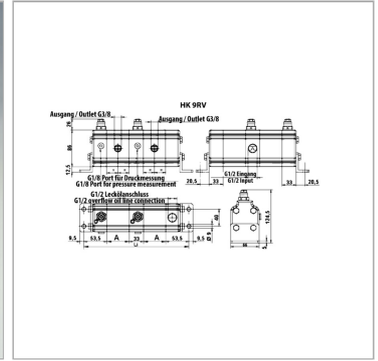


Шестеренный делитель потока Размер 1 9RV 2-контурный

Обновлено: 04.20.24

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



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 насосом. Погрешность в разделении потока около 3 % возможна установка разного давления в каждом контуре. Диапазон настройки клапанов 70 - 210 бар, другие диапазоны настройки - по запросу возможно переоборудование на внутренний отвод слива - для этого Т-образный фитинг закрыть заглушкой G1/2" (перед переоборудованием обязательно проконсультируйтесь с изготовителем!). 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]

Дополнительная информация

Recommended speed: 1800 - 2000 rpm

Артикул

Наименование	p1макс.	p2макс.	Расход на элемент макс.	Расход на элемент min.	Расход на элемент тур.	Входной объем на секцию	A	Li
HK9RV02A18	220	270	9,50	2,00	4,00	1,70	44	228
HK9RV02A20	220	270	13,00	2,50	5,00	2,20	46	232
HK9RV02A21	220	270	16,00	3,00	6,00	2,60	48	236
HK9RV02A23	220	270	19,00	3,50	7,00	3,20	50	240
HK9RV02A25	200	240	22,50	4,50	8,00	3,80	52	244

p1: макс. рабочее давление

p2: макс. пиковое давление