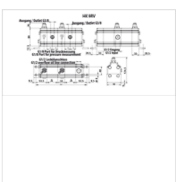


Свойства	
Исполнение	с клапаном выравнивания фаз и подпиточным клапаном в каждой секции наружный отвод слива Adjustment range DBV: 7-210 bar
Rotational speed range	1200 - 2700 U/min
Pressure difference	макс. 30 бар (между секциями)
Рекомендованная частота вращения	1800 - 2000 об/мин





## Указание

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: qi = Q/z \* 1000/n

qi = объем двигателя/секция [см3]; Q = объемный расход на входе всего [л/мин]; z =

количество секций; n = частота вращения [об/мин]

Изделие										
Наименование	Входной объем на секцию	p1 max.	p2 max.	Расход на элемент min.	Расход на элемент max.	Расход на элемент	Α	Li	Bec	
	(cc)	(bar)	(bar)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)	(kg)	
HK 9RV 02 A 18	1,70	220	270	2,00	9,50	4,00	44	228	2,25	
HK 9RV 02 A 20	2,20	220	270	2,50	13,00	5,00	46	232	2,30	
HK 9RV 02 A 21	2,60	220	270	3,00	16,00	6,00	48	236	2,35	
HK 9RV 02 A 23	3,20	220	270	3,50	19,00	7,00	50	240	2,45	
HK 9RV 02 A 25	3,80	200	240	4,50	22,50	8,00	52	244	2,55	

р1: макс. рабочее давление - р2: макс. пиковое давление