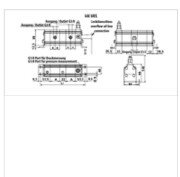


Свойства		
Исполнение	с центральным клапаном выравнивания фаз наружный отвод слива Adjustment range DBV: 70-210 bar	
Rotational speed range	1200 - 2700 U/min	
Pressure difference	макс. 30 бар (между секциями)	
Рекомендованная частота вращения	дованная частота вращения 1800 - 2000 об/мин	





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 %

одинаковая установка давления для всех контуров

диапазон настройки клапанов 70 - 210 бар, другие диапазоны настройки - по запросу

возможно переоборудование на внутренний отвод слива - для этого в Т-образном фитинге извлечь внутренний

винт с цилиндрической головкой и закрыть отверстие 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 (cc)	p1 max. _(bar)	p2 max. (bar)	Pасход на элемент min. (L/min)	Pасход на элемент max. (L/min)	Расход на элемент (L/min)	A (mm)	Li (mm)	Bec (kg)	
										HK 9RS 02 D 18
HK 9RS 02 D 20	2,20	220	270	2,50	13,00	5,00	46	232	2,25	
HK 9RS 02 D 21	2,60	220	270	3,00	16,00	6,00	48	236	2,35	
HK 9RS 02 D 23	3,20	220	270	3,50	19,00	7,00	50	240	2,45	
HK 9RS 02 D 25	3,80	200	240	4,50	22,50	8,00	52	244	2,55	

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