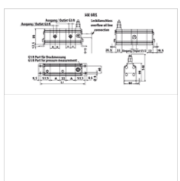
HK 9RS 04 BG1

Шестеренный делитель потока Размер 1 9RS 4-контурный



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	1800 - 2000 об/мин			





Указание

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 %

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)	Расход на элемент min. (L/min)	Расход на элемент max. (L/min)	Расход на элемент (L/min)	A (mm)	Li (mm)	Bec	
HK 9RS 04 D 18	1,70	220	270	2,00	9,50	4,00	44	382	5,50	
HK 9RS 04 D 20	2,20	220	270	2,50	13,00	5,00	46	390	4,55	
HK 9RS 04 D 21	2,60	220	270	3,00	16,00	6,00	48	398	4,70	
HK 9RS 04 D 23	3,20	220	270	3,50	19,00	7,00	50	406	4,85	
HK 9RS 04 D 25	3,80	200	240	4,50	22,50	8,00	52	414	4,95	

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