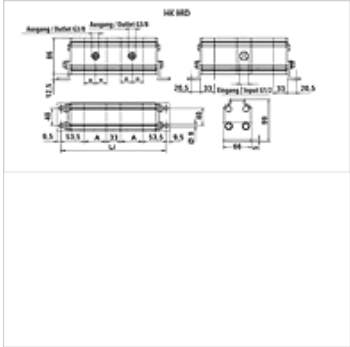


# НК 9RD 04 BG1

Шестеренный делитель потока Размер 1 9RD 4-контурный



Свойства	
Исполнение	без клапана выравнивания фаз внутренний отвод слива
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 %

Расчет шестеренный делитель потока:  $q_i = Q/z \cdot 1000/n$

$q_i$  = объем двигателя/секция [см<sup>3</sup>];  $Q$  = 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)	Вес (kg)
НК 9RD 04 18	1,70	220	270	2,00	9,50	4,00	44	382	4,45
НК 9RD 04 20	2,20	220	270	2,50	13,00	5,00	46	390	4,50
НК 9RD 04 21	2,60	220	270	3,00	16,00	6,00	48	398	4,65
НК 9RD 04 23	3,20	220	270	3,50	19,00	7,00	50	406	4,80
НК 9RD 04 25	3,80	200	240	4,50	22,50	8,00	52	414	6,00

p1: макс. рабочее давление – p2: макс. пиковое давление