

VDF

ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР ПОТОКОВ

ПРИМЕНЕНИЕ

Делитель-сумматор потоков делит входной поток на две равные части и объединяет два потока при движении жидкости в обратном направлении. Делители потока данного типа используются, когда два эквивалентных привода, не связанных механически, питающихся от одного насоса и управляющие одним устройством, должны перемещаться одновременно.

УСТАНОВКА

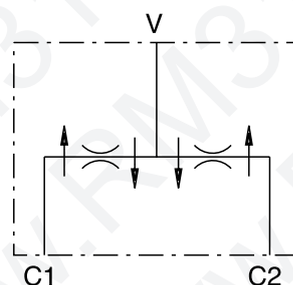
Подключите V к линии нагнетания, а C1 и C2 к гидроприводу.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Поток поступает из линии V и делится на две равные части в линиях C1 и C2. В обратную сторону поток суммируется.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из алюминия
- внутренние компоненты из закаленной стали
- погрешность деления $\pm 6\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)



Пример заказа:

- Типоразмер 02, резьба 3/8" BSP, входной поток 13 - 23 л/мин

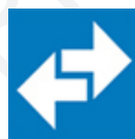
VDF 02 B

- Типоразмер 02, резьба 3/8" BSP, входной поток 6,5 - 12 л/мин

VDF 02 A

Код заказа:

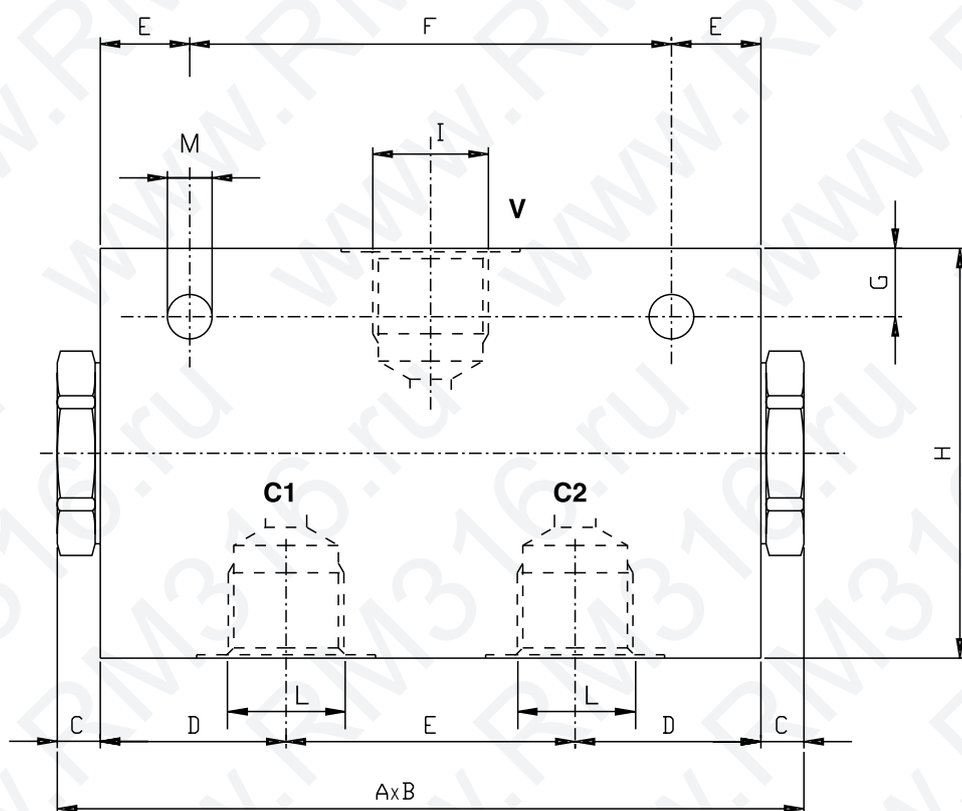
VDF	—	[]	—	[]	Типоразмер	
					GAS	
02					3/8 - 3/8	
025					1/2 - 3/8	
					Входной поток, л/мин	
A					6.5 - 12	
B					13 - 23	
C					24 - 38	

VDF**ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР ПОТОКОВ****МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ**

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	02	025
Макс. рабочее давление, бар	210	210
Макс. входной поток (делитель-сумматор тип А), л/мин	13	13
Макс. входной поток (делитель-сумматор тип В), л/мин	24	24
Макс. входной поток (делитель-сумматор тип С), л/мин	38	38
Деление между линиями (С1-С2)	50%	50%

**Габаритно-присоединительные размеры (мм)**

Типоразмер		B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Масса, кг
02	135	40	7	34	53	100	7	60	3/8	3/8	6.5	0.87
025	135	40	7	34	53	100	7	60	1/2	3/8	6.5	0.83