

IDF 4 V

ДИВЕРТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ (КОРПУС ИЗ ЧУГУНА)

ПРИМЕНЕНИЕ

Четырехходовой дивертор используется для изменения направления движения потока, служит для управления гидроцилиндром двойного действия.

УСТАНОВКА

Подключите Р к линии нагнетания, А и В к портам гидропривода, Т – на слив в маслобак.

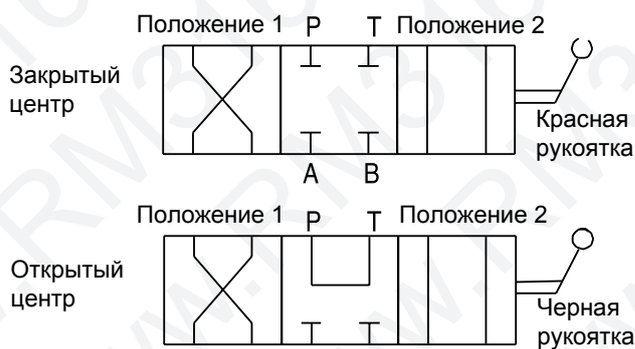
ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда рукоятка находится в положении 1 поток идет в порт В, одновременно с этим поток из порта А поступает в порт Т, когда в положении 2 – поток из порта Р поступает в порт А, а из порта В идет в порт Т.

Дивертор типа С (с закрытым центром): в нейтральном положении все порты закрыты (возможны незначительные утечки), дивертор типа А (с открытым центром): в нейтральном положении соединены порты Р с Т, А и В закрыты.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из чугуна
- внутренние компоненты из закаленной стали



Пример заказа:

- Типоразмер 02, резьба 3/4-16 SAE, открытый центр

IDF4V 02 A S

- Типоразмер 03, резьба 1/2" BSP, закрытый центр

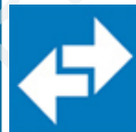
IDF4V 03 C

Код заказа:

IDF4V			
Типоразмер			
	GAS	NPT	SAE
02	3/8	3/8	3/4-16
03	1/2	1/2	7/8-14
04	3/4	3/4	1 1/16-12
Гидросхема			
A	Открытый центр		
C	Закрытый центр		
Резьба			
	GAS		
N	NPT		
S	SAE		

IDF 4 V

ДИВЕРТОР ЧЕТЫРЕХХОДОВОЙ
(КОРПУС ИЗ ЧУГУНА)

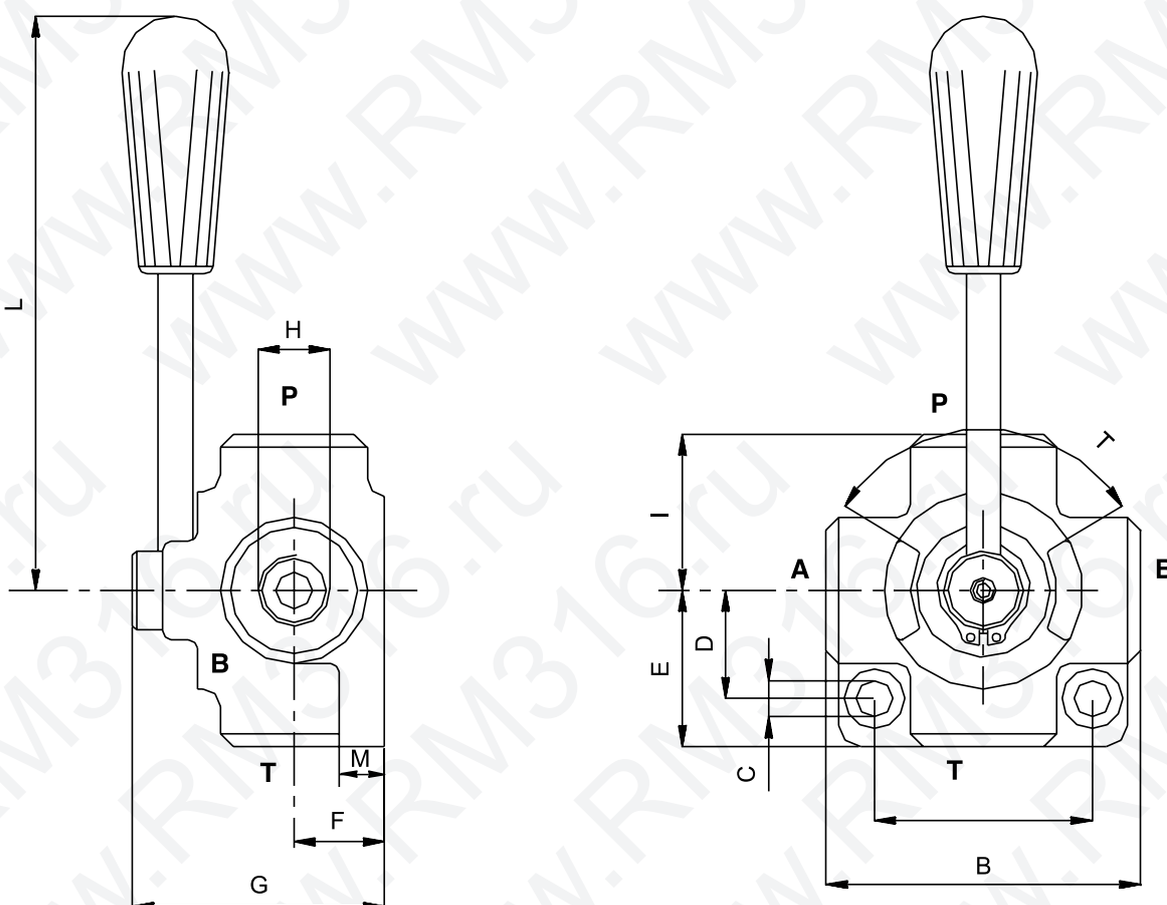


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

Типоразмер	02	03	04
Макс. рабочее давление, бар	300	250	220
Макс. поток, л/мин	35	50	90



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	B	C	D	E	F	G	H GAS	H NPT	H SAE	I	L	M	T°	Масса, кг
02	54	77	8,5	27	38,5	24	71	3/8	3/8	3/4-16	38,5	130	10	90	1,23
03	68	90	8,5	32	45	28	80	1/2	1/2	7/8-14	45	130	13	90	1,89
04	74	95	8,5	38	47,5	32	90	3/4	3/4	1 1/16-12	47,5	160	15	90	2,56