## **VSC**

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА С ФИКСИРОВАННОЙ НАСТОЙКОЙ ВВЕРТНОГО ТИПА С КОМПЕНСАЦИЕЙ ПО ДАВЛЕНИЮ

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Данные клапаны поддерживают поток даже при изменении давления. Поток не регулируется.

#### **УСТАНОВКА**

Установите клапан в нужный корпус, проверьте правильное направление при установке.

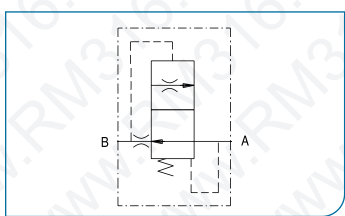
#### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Поток частично ограничен из А в В (зависит от номинального типоразмера клапана). Из В в А поток настроен на определенный поток.

#### ОСОБЕННОСТИ

- хорошая компенсация по давлению







- Типоразмер 03, резьба 1/2" BSP, поток 30 л/мин

VSC 03 E

Внимание! Для клапана нужны соответ-

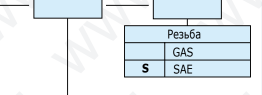
ствующие корпуса: VSC 02 D в корпус «папа-мама» VSC 02D MF VSC 02 D в корпус «мама-мама» VSC 02D FF

#### Код заказа:



**VSC** 

	Поток, л/мин (при 50 бар)							
	01	015	02	03				
Α	1	1		12				
В			4	16				
С	3	3	6					
D	4	4	8	25				
E	5	5	10	30				
F	6	6	12	35				
G	7	7	14	40				
Н	<b>H</b> 8		16	45				
I	9	9						
L	10	10						



	Корпус								
	Без корпуса	l							
MF	Корпус типа «папа-мама»	l							
FF	Корпус типа «мама-мама»								

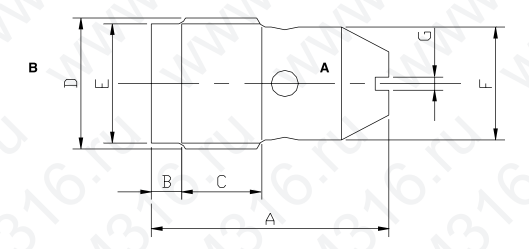
# VSC

РЕГУЛЯТОР РАСХОДА С ФИКСИРОВАННОЙ НАСТОЙКОЙ ВВЕРТНОГО ТИПА С КОМПЕНСАЦИЕЙ ПО ДАВЛЕНИЮ



### Технические характеристики

Типоразмер	01	015	02	03
Макс. рабочее давление, бар	350	350	350	350
Макс. расход из В в А, л/мин	10	10	16	45
Макс. расход из А в В, л/мин	15	15	25	60



# Габаритно-присоединительные размеры (мм)

Типоразмер	A	В	С	D GAS	D NPT	D SAE	Е	F	G	Масса, кг
01	23	1.5	7	1/4	1/4		-	10.5	1.5	0.01
015	23	1.5	9			9/16-18		10.5	1.5	0.01
02	28	2.5	10.5	3/8	3/8	3/4-16	14.5	14	1.5	0.026
03	36	5	12	1/2	1/2	7/8-14	18	17	2	0.05