

VRR

ввертной обратный клапан тарельчатый

ПРИМЕНЕНИЕ

Обратный клапан обеспечивает свободное течение рабочей жидкости в одном направлении и блокирует поток в обратном направлении.

УСТАНОВКА

Установить клапан в соответствующий корпус, порт В – к линии нагнетания давления, порт А - к актуатору.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

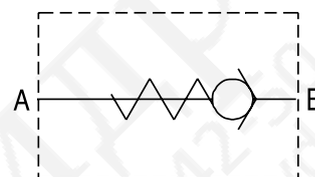
Обратный клапан позволяет потоку свободно двигаться из порта В в порт А и блокирует поток в обратном направлении.

ОПЦИОНАЛЬНО

- метрические резьбы

ОСОБЕННОСТИ

- закаленный корпус
- уплотнение O-Ring
- без утечек

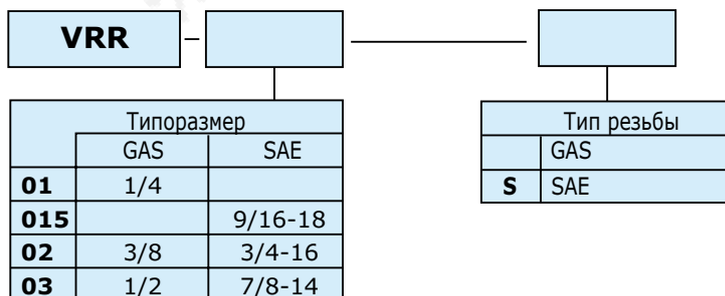


Пример кода заказа

VRR SAE 9/16-18

VRR 015 S

Структура кода заказа



VRR

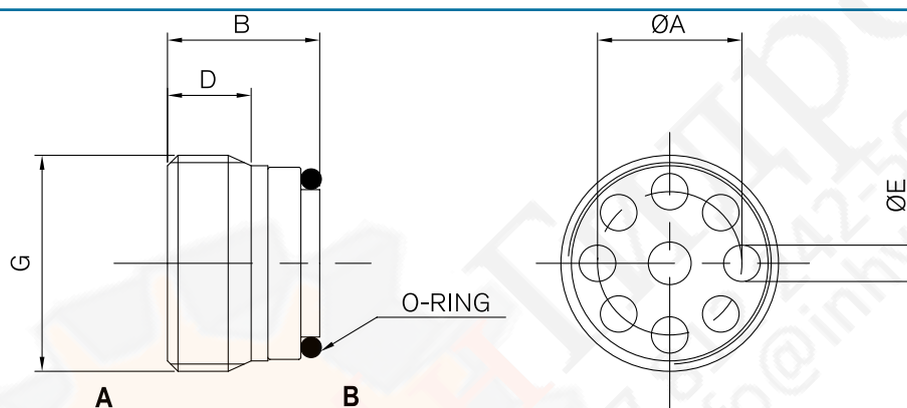
ввертной обратный клапан
тарельчатый

G17/0



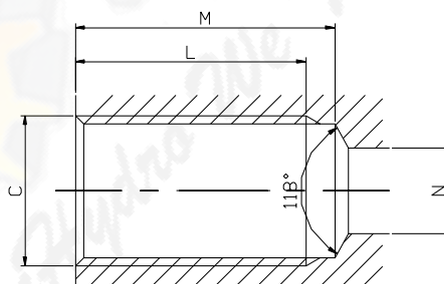
Характеристики

Типоразмер		01	015	02	03
Максимальное давление	бар	350	350	350	350
Максимальный расход	л/мин	20	20	50	80
Давление открытия	бар	0.5	0.5	0.5	0.5



Габаритные размеры и вес

Размеры	A	B	G GAS	G SAE	D	E	O-Ring	Вес, кг
01	8.8	8.8	1/4		4.2	2.2	1 X 8	0.01
015				9/16-18				
02	10.8	12	3/8	3/4-16	7	3	1.5 X 11	0.02
03	13.8	14.8	1/2	7/8-14	8	3.5	1.78 X 14	0.03



Посадочные размеры

Размеры	C GAS	C SAE	L	M	N
01	1/4		21	23.5	7
015		9/16-18			
02	3/8	3/4-16	24	26.5	9
03	1/2	7/8-14	27.5	31	12