

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ «itar» арт. 106 (BLOCK)

ПАСПОРТ

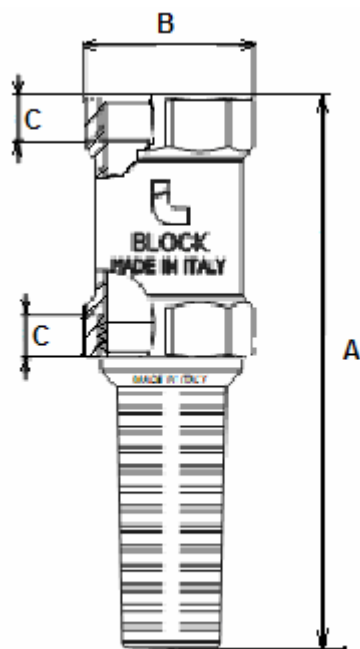
1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Клапаны обратные служат для предотвращения обратного течения среды, герметичного закрытия прохода при обратном направлении потока.
- 1.2 Клапан обратный «itar» арт. 106 предназначен для водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.
- 1.3 Клапан обратный с фильтром используется как погружной клапан.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Присоединительный размер, дюймы 1\2; 3\4; 1; 1 1\4; 1 1\2; 2.
- 2.2 Рабочее давление воды, МПа
1\2, 3\4, 1 до 1,2
1 1\4, 1 1\2, 2, до 1,0
Максимальная рабочая температура,
вода..... +100*С
- 2.3 Резьба клапана изготовлена по ISO228

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер присоединительный, DN, дюймы	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
	A	B	C	
1/2	94,5	28	9	0,08
3/4	100,5	35	10	0,14
1	111	40,5	10	0,19
1 1/4	125,5	50,4	12	0,29
1 1/2	138	57,8	13	0,39
2	155	70,5	15	0,58

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Клапан обратный в сборе.....1 шт.

4. УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО КЛАПАНА

- 4.1 Корпус – латунь.
- 4.2 Запирающая система - полимер.
- 4.3 Уплотнитель – NBR.
- 4.4 Пружина – нержавеющая сталь.
- 4.5 Фильтр – ацетил-сополимер.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Не использовать клапан в системах с давлением превышающим допустимое.
- 5.2 При замене или демонтаже клапана убедиться, что давление в магистрали отсутствует.
- 5.3 Во избежание несчастных случаев при монтаже и эксплуатации необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.

6. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Допускается установка на горизонтальном, наклонном и вертикальном участке трубопровода.
- 6.2 Монтаж следует производить с соблюдением следующих условий:
 - перед началом эксплуатации трубопровод тщательно очистить и промыть;
 - для предотвращения загрязнения клапана механическими примесями, содержащимися в воде, в трубопровод необходимо установить фильтр грубой очистки.
 - устанавливать в трубопровод без натягов, сжатий и перекосов так, чтобы направление потока среды соответствовало направлению стрелки на корпусе;

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Продукция, указанная в данном паспорте изготовлена, испытана и принята, в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.
- 7.2 Изготовитель гарантирует соответствие клапанов техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, эксплуатации и монтажа.
- 7.3 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, которые не влияют на его работу и не изменяют его характеристики, не уведомляя об этом потребителя.

Дата продажи _____

Наименование и печать торгующей организации _____ М.П.