

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ «itar» арт. 103 (YORK)

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. 103 предназначен для водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Присоединительный размер, дюймы $\frac{3}{8}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{4}$; 1; $1\frac{1}{4}$; $1\frac{1}{2}$; 2; $2\frac{1}{2}$; 3; 4
- 2.2 Рабочее давление воды, МПа
 $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1 до 1,2
 $1\frac{1}{4}$, $1\frac{1}{2}$, 2, до 1,0
 $2\frac{1}{2}$, 3, 4 до 0,8
- 2.3 Максимальная рабочая температура,
вода +100*С
- 2.4 Резьба клапана изготовлена по ISO228

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер присоединительный, DN, дюймы	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
	A	B	
$\frac{3}{8}$	46,5	34,5	0,12
$\frac{1}{2}$	47	34,5	0,14
$\frac{3}{4}$	53	42	0,21
1	60,5	47,5	0,28
$1\frac{1}{4}$	66,5	59,5	0,41
$1\frac{1}{2}$	74	70,5	0,61
2	80	86	0,85
$2\frac{1}{2}$	98	102	1,81
3	103	125	2,72
4	118,5	154	4,08

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Клапан обратный в сборе.....1 шт.

4. УСТРОЙСТВО ОБРАТНОГО КЛАПАНА

- 4.1 Корпус – латунь.
- 4.2 Диск – нейлон.
- 4.3 Уплотнитель – NBR.
- 4.4 Пружина – нержавеющая сталь.

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.