

# КЛАПАН ОБРАТНЫЙ «itap» арт. 103 (YORK)

## ПАСПОРТ

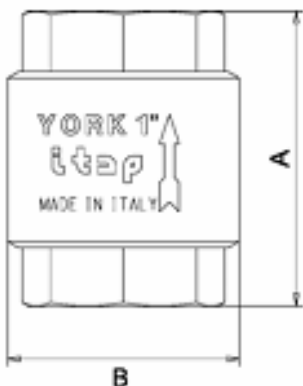
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Клапаны обратные служат для предотвращения обратного течения среды, герметичного закрытия прохода при обратном направлении потока.
- 1.2 Клапан обратный «itap» арт. 103 предназначен для водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Присоединительный размер, дюймы ..... 3\8; 1\2; 3\4; 1; 1 1\4; 1 1\2; 2; 2 1\2; 3; 4
- 2.2 Рабочее давление воды, МПа  
3\8, 1\2, 3\4, 1 ..... до 1,2  
1 1\4, 1 1\2, 2, ..... до 1,0  
2 1\2, 3, 4 ..... до 0,8
- 2.3 Максимальная рабочая температура,  
вода..... +100°C
- 2.4 Резьба клапана изготовлена по ..... ISO228

### 2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размер присоединительный, DN, дюймы	Габаритные размеры, мм		Масса, кг
	A	B	
3/8	46,5	34,5	0,12
1/2	47	34,5	0,14
3/4	53	42	0,21
1	60,5	47,5	0,28
1 1/4	66,5	59,5	0,41
1 1/2	74	70,5	0,61
2	80	86	0,85
2 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.