

# КЛАПАН ОБРАТНЫЙ «itap» арт. 106 (BLOCK)

## ПАСПОРТ

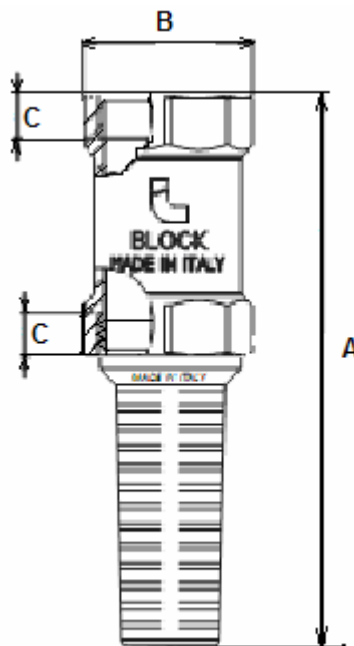
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Клапаны обратные служат для предотвращения обратного течения среды, герметичного закрытия прохода при обратном направлении потока.
- 1.2 Клапан обратный «itap» 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°C
- 2.3 Резьба клапана изготовлена по ..... ISO228

### 2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Размер<br>присоединительный, DN,<br>дюймы | Габаритные размеры, мм |      |    | Масса,<br>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.