

# РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ «BENARMO», TAIZHOU ZHEQUAN VALVE CO.LTD

## ПАСПОРТ

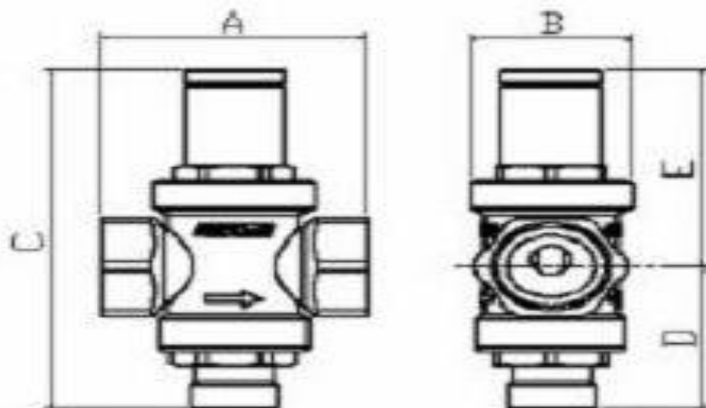
### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Регулятор давления «BENARMO» предназначен для снижения и стабилизации давления воды на входе в систему водоснабжения.
- 1.2 Регулятор давления используется в бытовых и промышленных системах водоснабжения для обеспечения стабильного давления воды, поступающей из центрального трубопровода с повышенным и неустойчивым давлением.
- 1.3 Регулятор давления «BENARMO» отличается небольшими размерами и отсутствием шума при работе.

### 2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Присоединительный размер, дюйм..... 1/2
- 2.2 Рабочее давление на входе регулятора, МПа.....до 1,6
- 2.3 Давление на выходе, МПа ..... 0,1 до 0,4
- 2.4 Заводская регулировка, МПа.....0,3
- 2.4 Температура рабочей среды в трубопроводе, °С.....до +90
- 2.5 Присоединительный размер для манометра, дюйм.....1/4

### 3. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Dn	A,мм	B,мм	C,мм	D,мм	E,мм	Вес,г
1/2"	49	32	75	30	45	194

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Регулятор давления в сборе.....1 шт.
2. Паспорт.....1 шт.

#### 4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Внимательно прочтите инструкцию по монтажу и вводу в эксплуатацию регулятора давления во избежание несчастных случаев и выхода из строя системы из-за неправильного использования регулятора.
- 4.2 При монтаже, демонтаже и обслуживании регулятора убедиться, что давление в магистрали отсутствует.
- 4.3 Эксплуатировать регулятор необходимо в пределах допустимых значений давления и температуры.

#### 5. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Соединение регулятора с внешними линиями должно обеспечить удобный доступ для обслуживания.
- 5.2 Регулятор допускает установку в любом положении, кроме положения регулировочным винтом вниз.
- 5.3 Монтаж следует производить с соблюдением следующих условий:
  - подводящую часть трубопровода тщательно очистить и промыть;
  - при строительстве и капремонте опрессовку и промывку трубопроводов производить до установки регуляторов;
  - для предотвращения повреждения регулятора механическими примесями, содержащимися в воде, необходимо установить перед регулятором давления фильтр грубой очистки;
  - регулятор устанавливать в трубопровод без натягов, сжатий и перекосов так, чтобы направление потока рабочей среды соответствовало направлению стрелки на корпусе;
  - проверку регуляторов на работоспособность производить только водой.
  - рекомендуется установка дополнительных запорных устройств на входе и выходе регулятора для удобства его монтажа и демонтажа.

#### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Регулятор давления «BENARMO» соответствует ГОСТ12.2.063 -81, ГОСТ12.2.003-91, ГОСТ 5761 - 74 и признан годным к эксплуатации.
- 6.2 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, хранения и транспортировки.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию регулятора, 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.