

Водяные клапаны

Типоразмеры

TV XXL" (N)*

2-х ходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,2 бар, $Kvs = 8,0$ м³/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (27-57°С), поставляется вместе с клапаном (см. пропускные характеристики С в таблице)

TVT 1" (N)*

3-х ходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,5 бар, $Kvs = 4,6$ м³/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (20-50°С), поставляется вместе с клапаном. (см. пропускные характеристики С в таблице)

TVT 5/4" (N)*

3-х ходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,25 бар, $Kvs = 6,4$ м³/час. Рабочие условия: температура теплоносителя до 120 °С, максимальное давление 10 бар. Термостатическая головка клапана имеет отдельный датчик температуры (20-50°С), поставляется вместе с клапаном. (см. пропускные характеристики С в таблице)

ETVQ 3/4" (N)*

Клапан не зависящий от давления с электротермическим приводом. Данный клапан обеспечивает линейную характеристику управления, которая не зависит от давления. Максимальный и минимальный перепад давления 4/0,15 бар, теплоноситель макс. 90С, макс. давление 16 бар. Электротермический привод 230В/3Вт нормально открытый. Время открытия 4 минуты при холодном старте, класс защиты IP54.

ETVQ 1" (N)*

Клапан, не зависящий от давления, с электротермическим приводом. Данный клапан обеспечивает линейную характеристику управления которая не зависит от давления. Максимальный и минимальный перепад давления 4/0,23 бар, теплоноситель макс. 90 °С, макс. давление 16 бар. Электротермический привод 230В/3Вт нормально открытый. Время открытия 4 минуты при холодном старте, класс защиты IP54.

ETVQ 5/4" (N)*

Клапан, не зависящий от давления, с электротермическим приводом. Данный клапан обеспечивает линейную характеристику управления, которая не зависит от давления. Максимальный и минимальный перепад давления 4/0,23 бар, теплоноситель макс. 90 °С, макс. давление 16 бар. Электротермический привод 230В/3Вт нормально открытый. Время открытия 4 минуты при холодном старте, класс защиты IP54.

ETVT 1" (N)*

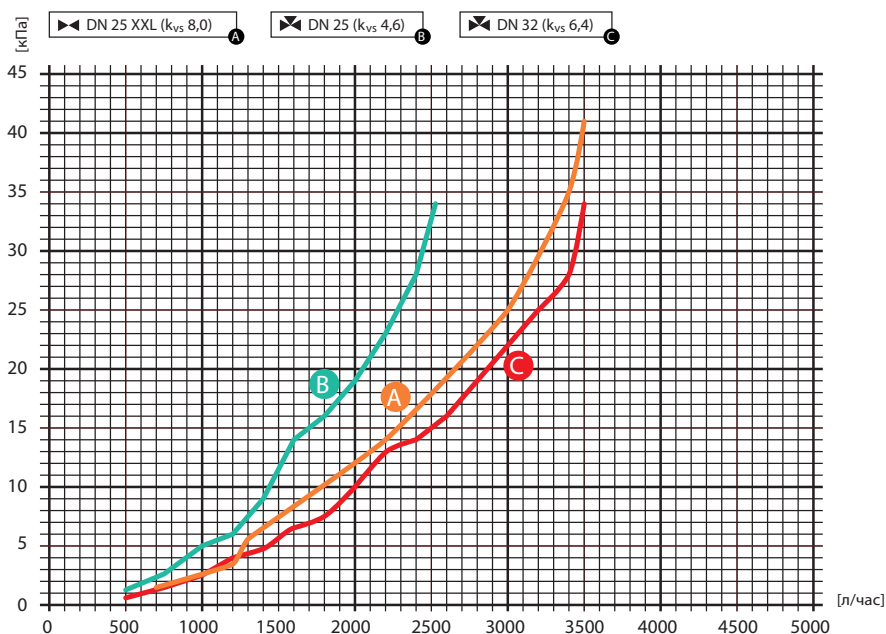
3-х ходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,5 бар при Kv до 2,6 м³/час ($K=4$), $Kvs = 4,6$ м³/час Рабочие условия: температура теплоносителя до 100 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/3Вт, время полного открытия клапана - 4 минуты, IP54. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики В в таблице)

ETVT 5/4" (N)*

3-х ходовой регулирующий клапан для управления расходом теплоносителя через завесу. Корпус изготовлен из коррозионностойкой бронзы, шток - из нержавеющей стали, максимальный перепад давления на клапане до 0,25 бар при Kv до 2,6 м³/час ($K=4$), $Kvs = 6,4$ м³/час Рабочие условия: температура теплоносителя до 100 °С, максимальное давление 10 бар. Электротермическая головка клапана имеет следующие характеристики - 230В/3Вт, время полного открытия клапана - 4 минуты, IP54. Поставляется вместе с клапаном, (см. пропускные характеристики В в таблице)

* N = внешний

Графики потери давления на
2-х, 3-х ходовых клапанах



Производитель оставляет за собой право изменять тех. хар-ки по своему усмотрению