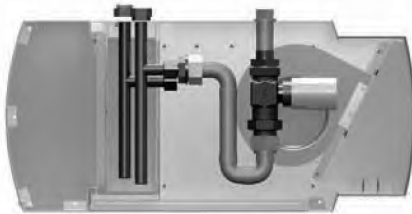


Клапаны

Клапаны к воздушным завесам

ETV XXL"



TV 1" (N)*

клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, $kv=1,35 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($K=2$), $kvs=5,7 \text{ м}^3/\text{ч}$, для температуры носителя макс. 100°C , при макс. 10 бар. Терmostатическая головка с отделенным датчиком температуры $20-50^\circ\text{C}$ входит в комплект клапана. (табл. клапанов см. характеристику **A**)

TV 5/4" (N)*

клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, $kv=1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ ($K=2$), $kvs=6,7 \text{ м}^3/\text{ч}$, для температуры носителя макс. 100°C , при макс. 10 бар. Терmostатическая головка с отделенным датчиком температуры $20-50^\circ\text{C}$ входит в комплект клапана. (табл. клапанов см. характеристику **B**)

TV XXL" (N)*

клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,2 бар, $kvs=8,0 \text{ м}^3/\text{ч}$, для температуры носителя макс. 120°C , при макс. 10 бар. Терmostатическая головка с отделенным датчиком температуры $27-57^\circ\text{C}$ входит в комплект клапана. (табл. клапанов см. характеристику **C**)

ETV 1" (N)*

клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, $kvs=5,7 \text{ м}^3/\text{ч}$, для температуры носителя макс. 100°C , при макс. 10 бар. Электротермическая головка входит в комплект клапана для 230 В/3 Вт, время открытия 4 мин. в холодном состоянии, IP54, встроена защита от перенапряжения. (табл. клапанов см. характеристику **A**)

ETV 5/4" (N)*

клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, $kvs=6,7 \text{ м}^3/\text{ч}$, для температуры носителя макс. 100°C , при макс. 10 бар. Электротермическая головка входит в комплект клапана для 230 В/3 Вт, время открытия 4 мин. в холодном состоянии, IP54, встроена защита от перенапряжения. (табл. клапанов см. характеристику **B**)

ETV XXL" (N)*

клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,2 бар, $kvs=8,0 \text{ м}^3/\text{ч}$ для температуры носителя макс. 120°C , при макс. 10 бар. Электротермическая головка входит в комплект клапана для 230 В/9 Вт, время открытия <9 мин., IP41, встроена защита от перенапряжения. (табл. клапанов см. характеристику **C**)

TVT 1" (N)*

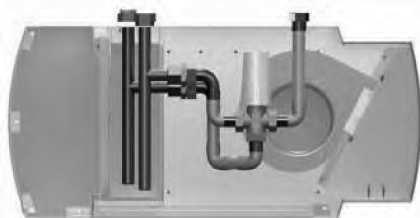
3-ходовой клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,5 бар, $kvs=4,6 \text{ м}^3/\text{ч}$, для температуры носителя макс. 100°C , при макс. 10 бар. Терmostатическая головка с отделенным датчиком температуры $20-50^\circ\text{C}$, входит в комплект клапана. (табл. клапанов см. характеристику **D**)

TVT 5/4" (N)*

3-ходовой клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,25 бар, $kvs=6,4 \text{ м}^3/\text{ч}$, для температуры носителя макс. 100°C , при макс. 10 бар. Терmostатическая головка с отделенным датчиком температуры $20-50^\circ\text{C}$, входит в комплект клапана. (табл. клапанов см. характеристику **E**)

Клапаны к воздушным завесам

ETVT XXL"



ETVT 1" (N)*

3-ходовой клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,5 бар, $k_{vs}=4,6$ м³/ч, для температуры носителя макс. 120°C, при макс. 10 бар. Электротермическая головка входит в комплект клапана для 230 В/3 Вт, время открывания 4 мин. в холодном состоянии, IP54, встроена защита от перенапряжения. (табл. клапанов см. характеристику **D**)

ETVT 5/4" (N)*

3-ходовой клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,25 бар, $k_{vs}=6,4$ м³/ч, для температуры носителя макс. 120°C, при макс. 10 бар. Электротермическая головка входит в комплект клапана для 230 В/3 Вт, время открывания 4 мин. в холодном состоянии, IP54, встроена защита от перенапряжения. (табл. клапанов см. характеристику **E**)

ETVT XXL 5/4" (N)*

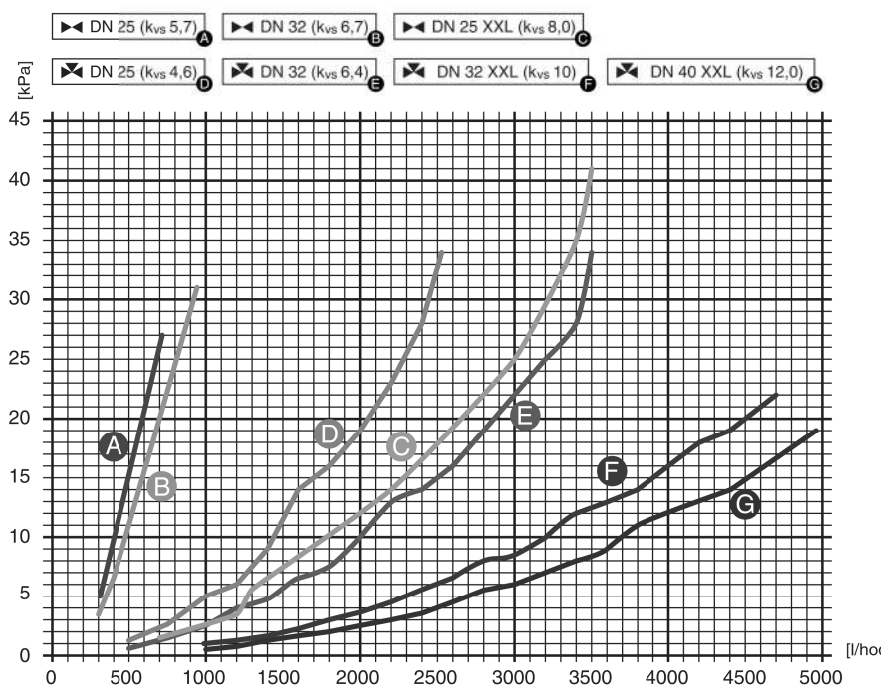
3-ходовой клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,2 бар, $k_{vs}=10,0$ м³/ч для температуры носителя макс. 120°C, при макс. 16 бар. Электротермическая головка входит в комплект клапана для 230 В/9 Вт, время открывания <9 мин., IP41, встроена защита от перенапряжения. (табл. клапанов см. характеристику **F**)

ETVT XXL 6/4" (N)*

3-ходовой клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,2 бар, $k_{vs}=12,0$ м³/ч для температуры носителя макс. 120°C, при макс. 16 бар. Электротермическая головка входит в комплект клапана для 230 В/ 9 Вт, время открывания <9 мин., IP41, встроена защита от перенапряжения. (табл. клапанов см. характеристику **G**)

* N - клапан не встроенный

Диаграмма для 2-ходовых и 3-ходовых клапанов



Производитель оставляет за собой право на технические, эстетические и функциональные изменения изделий.