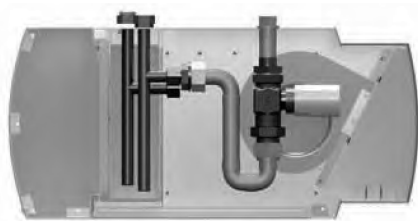


Клапаны

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, $kv=1,35$ м³/ч ($K=2$), $kvs=5,7$ м³/ч, для температуры носителя макс. 100°C, при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отделенным датчиком температуры 20-50°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, $kv=1,6$ м³/ч ($K=2$), $kvs=6,7$ м³/ч, для температуры носителя макс. 100°C, при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отделенным датчиком температуры 20-50°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, $kvs=8,0$ м³/ч, для температуры носителя макс. 120°C, при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отделенным датчиком температуры 27-57°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, $kvs=5,7$ м³/ч, для температуры носителя макс. 100°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 **A**)

ETV 5/4" (N)*

клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, $kvs=6,7$ м³/ч, для температуры носителя макс. 100°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 **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, $kvs=8,0$ м³/ч для температуры носителя макс. 120°C, при макс. 10 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 **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, $kvs=4,6$ м³/ч, для температуры носителя макс. 100°C, при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отделенным датчиком температуры 20-50°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, $kvs=6,4$ м³/ч, для температуры носителя макс. 100°C, при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отделенным датчиком температуры 20-50°C, входит в комплект клапана. (табл. клапанов см. характеристику **E**)

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, $kvs=4,6$ 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, $kvs=6,4$ 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, $kvs=10,0$ 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, $kvs=12,0$ 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 встроены

Диаграмма для 2-ходовых и 3-ходовых клапанов

