

# 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.  $100^\circ\text{C}$ , при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отдельным 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.  $100^\circ\text{C}$ , при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отдельным 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.  $120^\circ\text{C}$ , при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отдельным 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.  $100^\circ\text{C}$ , 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,  $kvs=6,7 \text{ м}^3/\text{ч}$ , для температуры носителя макс.  $100^\circ\text{C}$ , 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,  $kvs=8,0 \text{ м}^3/\text{ч}$  для температуры носителя макс.  $120^\circ\text{C}$ , 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,  $kvs=4,6 \text{ м}^3/\text{ч}$ , для температуры носителя макс.  $100^\circ\text{C}$ , при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отдельным 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.  $100^\circ\text{C}$ , при макс. 10 бар. Термостатическая головка с отдельным 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,  $k_{vs}=4,6$  м<sup>3</sup>/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,  $k_{vs}=6,4$  м<sup>3</sup>/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,  $k_{vs}=10,0$  м<sup>3</sup>/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,  $k_{vs}=12,0$  м<sup>3</sup>/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

