

# 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,  $kv=1,35$  м<sup>3</sup>/ч ( $K=2$ ),  $kvs=5,7$  м<sup>3</sup>/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,  $kv=1,6$  м<sup>3</sup>/ч ( $K=2$ ),  $kvs=6,7$  м<sup>3</sup>/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,  $kvs=8,0$  м<sup>3</sup>/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,  $kvs=5,7$  м<sup>3</sup>/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,  $kvs=6,7$  м<sup>3</sup>/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,  $kvs=8,0$  м<sup>3</sup>/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,  $kvs=4,6$  м<sup>3</sup>/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,  $kvs=6,4$  м<sup>3</sup>/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,  $kvs=4,6$  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,  $kvs=6,4$  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)\*

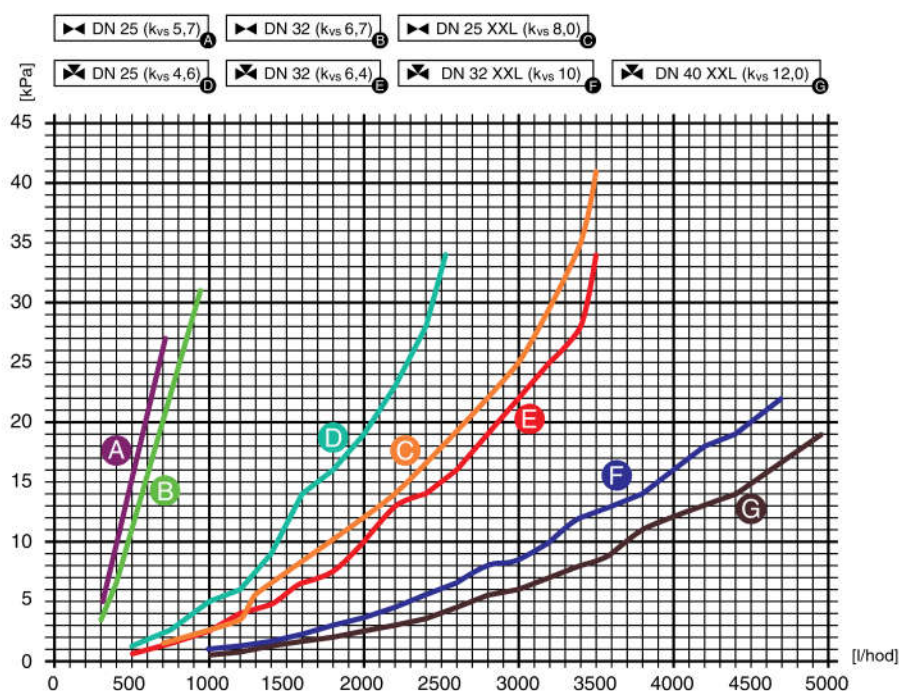
3-ходовой клапан для регулировки протока носителя через завесу, корпус клапана из коррозионно-устойчивой бронзы, стержень из нержавеющей стали, макс. разница давления 0,2 бар,  $kvs=10,0$  м<sup>3</sup>/ч для температуры носителя макс. 120°C, при макс. 16 бар. Электротермическая головка входит в комплект 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,  $kvs=12,0$  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



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