

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

## ОТВОДНОЙ КЛАПАН СЕРИЯ VTD500

Термический клапан ESBE серии VTD500 с регулировкой температуры используется для отводных устройств. Клапан отклоняет поступающий поток от отверстия А к отверстию В в зависимости от температуры жидкости.



Наружная резьба

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Термический 3-ходовой клапан ESBE серии VTD500 предназначен для использования в отводных устройствах. При температуре поступающего потока ниже номинальной температуры отведения поток отводится к отверстию А. При температуре поступающего потока выше номинальной температуры отведения, поток отводится к отверстию В. Серия VTD500 оснащена системой регулировки температуры отведения.

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Клапан содержит термостат с регулируемой температурой отвода в диапазоне от 42 до 52 °C, который реагирует на температуру поступающей жидкости и соответственно изменяет направление исходящего потока. Переключение с одного отверстия на другое происходит в пределах диапазона ±3°C относительно номинальной температуры отвода.

### ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

Для защиты от замерзания допускается использовать теплоноситель с содержанием гликоля и незамерзающими жидкостями, нейтрализующими растворенный кислород, с концентрацией гликоля до 50 %. При добавлении гликоля к теплоносителю-воде, увеличивается вязкость и изменяется теплоемкость такого теплоносителя, поэтому это необходимо учитывать при выборе клапана. Если добавляется 30 - 50 % гликоля, то максимальный выходной эффект клапана уменьшается на 30 - 40 %. Более низкая концентрация гликоля может не оказывать влияния на клапан.

### СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Рекомендуется устанавливать на соединениях клапана запорные устройства для облегчения будущего обслуживания.

При обычном режиме эксплуатации нет необходимости в обслуживании термостатического смесительного клапана. Однако при необходимости терmostaty можно легко заменить.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕРМОСТАТИЧЕСКОГО СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА VTD500

- Отопления
- Питьевого водопотребления
- Нагрева от солнечных панелей
- Зональных отопительных систем

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: PN 10

Температура точки переключения: 42 - 52°C ±3°C

Температура теплоносителя: постоянно макс. 100 °C  
временно макс. 110 °C  
мин. 0 °C

Макс. дифференциальное давление: 300 кПа (3 бар)

Утечка, AB - A: 0,5%  
AB - B: 2%

Соединения: наружная резьба (G), ISO 228/1

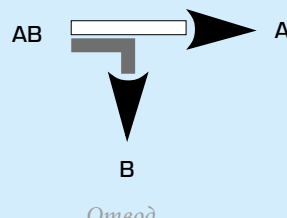
### Материалы

Корпус клапана и другие металлические части, контактирующие с жидкостью: Стойкая к коррозии латунная поверхность, DZR

PED 2014/68/EU, статья 4.3 3 / SI 2016 № 1105 (UK)

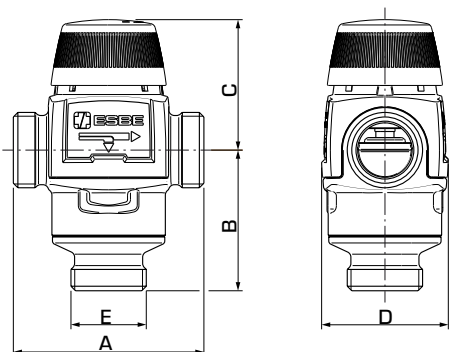
На оборудование, предназначенное для работы под давлением, распространяется действие директивы PED 2014/68/EU, статья 4.3 и Регламента безопасности оборудования, работающего под давлением, 2016, (надлежащая инженерная практика). Согласно директиве/регламенту на оборудование не должно быть маркировки CE или UKCA.

### СХЕМА ПОТОКА



ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

## ОТВОДНОЙ КЛАПАН СЕРИЯ VTD500



VTD582

### СЕРИЯ VTD582, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наимено-вание**	DN	Kvs*	Температура отведения	Присоединение Е	A	B	C	D	Масса [кг]	Примечание
31580100	VTD582	20	2,8	42–52°C	G 1"	84	62	60	56	0,86	

### ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

