# VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

# **PREMIUM SERIE VTA360**

Las válvulas mezcladoras termostáticas ESBE serie VTA360 se han diseñado para dar respuesta a las más altas exigencias del mercado en cuanto a precisión de la regulación, tiempo de reacción y funcionamiento seguro con gran capacidad de caudal, independientemente de las variaciones en las condiciones de presión.

### **FUNCIONAMIENTO**

La serie VTA360 se ha diseñado principalmente para proporcionar una regulación altamente precisa de la temperatura en posiciones de punto de utilización para agua caliente doméstica, en grifos o duchas en los que no se hayan instalado accesorios adicionales de control de la temperatura.

### **FUNCIÓN**

El termostato de reacción rápida y el regulador de la válvula de control de equilibrio de presión permiten a la VTA360 proporcionar cambios mínimos de temperatura independientemente de los cambios en las condiciones de presión. Modelo de caudal simétrico. Función de seguridad para evitar quemaduras\*.

### **VERSIONES**

La gama de productos incluye una amplia variedad de válvulas que se suministran con kits de conexión de adaptadores, cada uno con tres conectores de adaptadores y dos válvulas de retención, que facilitan la instalación y el mantenimiento.

Se suministra con cubierta superior, a menos que se indique lo contrario.

\*) "Función de seguridad para evitar quemaduras" significa que en caso de fallo en el suministro de agua fría, el suministro de agua caliente se corta automáticamente.

### MEDIOS

Estas válvulas son aptas para los tipos de medios siguientes:

- Agua dulce/agua potable
- Sistemas cerrados
- Agua con anticongelante (mezcla de glicol ≤ 50%)



VTA360 Rosca externa

### LAS VÁLVULAS SE HAN DISEÑADO PARA

	Intervalo de temperatura		
	32 - 49°C	35 - 60°C	
Serie	m	m	Aplicación
VTA360	0	0	Agua potable, en la línea
VTA360	•	•	Agua potable, punto de utilización
VTA360			Calefacción solar
VTA360			Refrigeración
VTA360	0		Calefacción por suelo radiante
VTA360		0	Calefacción con radiadores
_			

<sup>•</sup> recomendado O alternativa secundaria

**DATOS TÉCNICOS** 

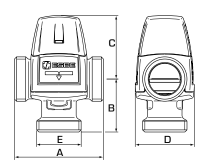
Clase de presión: PN 10								
Presión de trabajo:1,0 MPa (10 bares)								
Presión diferencial: Mezcladora, máx. 0,3 MPa (3 bares)								
Temperatura del medio: máx. 95 °C								
Estabilidad de la temperatura: ±1°C*								
Conexión: Rosca externa (G), ISO 228/1								
* Válido a una presión de agua caliente/fría invariable, velocidad mínima del caudal 4 l/min. Diferencia mínima de temperatura entre la entrada de agua caliente y la salida de agua mezclada de 10 °C.	l caudal 4 l/min. Diferencia mínima de temperatura entre la entrada de							
Material								
Alojamiento de la válvula y otras piezas metálicas en contacto con fluidos:Latón resistente a la desgalvanización, DZR Tratamiento de la superficie: Niquelado								

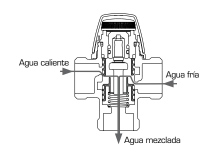
PED 2014/68/EU, artículo 4.3 / SI 2016 n.º 1105 (UK) Equipo de presión conforme a PED 2014/68/EU, artículo 4.3 y al Reglamento de equipos a presión (seguridad) de 2016, ( práctica de ingeniería correcta ). Según la directiva /el reglamento, el equipo no llevará ninguna marca CE ni UKCA.



# VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

# **PREMIUM SERIE VTA360**



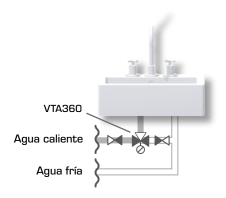


# SERIE VTA362/VTA562, ROSCA EXTERNA

N.º de pieza	Referencia	Intervalo de temperatura	Kv*	Conexión E	Dimensión				Nota	Peso
N de pieza					Α	В	С	D	NULd	[kg]
31151400	VTA362	32-49°C	1,2	G 3/4"	70	42	52	46		0,45
31151100	VTA362	35-60°C	1,2	G 3⁄4"	70	42	52	46		0,45
31151200			1,3	G 1"						0,48

<sup>\*</sup> Valor de Kv en m³/h con una caída de presión de 1 bar.

## **EJEMPLOS DE INSTALACIÓN**



¡Las aplicaciones que se muestran son solo ejemplos de uso del producto! Antes de utilizar el producto en cualquier aplicación, es necesario comprobar los reglamentos regionales y nacionales.



# VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA

# **PREMIUM SERIE VTA360**

## **DIAGRAMA DE CAPACIDAD**

