

# VANNE THERMOSTATIQUE

## SÉRIES VTA360



VTA360  
Filetage extérieur

Les vannes thermostatiques ESBE des séries VTA360 sont conçues pour répondre aux exigences les plus élevées du marché en matière de précision de régulation, de rapidité de réaction et de sécurité de fonctionnement, indépendamment des différentes conditions de pression.

### UTILISATION

La série VTA360 est principalement conçue pour fournir une régulation très précise de la température de l'eau chaude sanitaire aux points d'utilisation, à la sortie des robinets ou des douches lorsqu'aucun autre dispositif de contrôle de température n'a été installé.

### FONCTIONNEMENT

Grâce au thermostat à réponse rapide et au régulateur à équilibrage de pression, les VTA360 assurent des variations de température minimales, indépendamment des conditions de pression. Écoulement symétrique. Dispositif anti-brûlures\*.

### VERSIONS

Cette gamme de produits inclut un large choix de vannes livrées avec des kits d'adaptateurs qui se composent, pour chacun d'entre eux, de trois adaptateurs à raccord et de deux clapets anti-retour qui facilitent leur installation et leur entretien.

Fournie avec réglage sous capot, sauf indication contraire.







\*) Le dispositif anti-brûlures signifie qu'en cas de défaut du circuit d'eau froide, le circuit d'eau chaude se coupe automatiquement.

### FLUIDES

Ces vannes peuvent être utilisées avec les fluides suivants :

- Eau douce / Eau potable
- Circuits fermés
- Eau avec additif antigel (glycol ≤ mélange 50%)

### LES VANNES SONT CONÇUES POUR

Série	Plage de température		Domaine d'utilisation
	32 - 49°C	35 - 60°C	
VTA360	○	○	 Eau potable, en ligne
VTA360	●	●	 Eau potable, point d'utilisation
VTA360			 Chauffage solaire
VTA360			 Climatisation
VTA360	○		 Chauffage au sol
VTA360		○	 Chauffage par radiateurs

● recommandé ○ deuxième choix

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pression : \_\_\_\_\_ PN 10  
 Pression de service : \_\_\_\_\_ 1,0 MPa (10 bars)  
 Pression différentielle : \_\_\_\_\_ Mélange, maxi 0,3 MPa (3 bars)  
 Température du fluide utilisé : \_\_\_\_\_ maxi 95°C  
 Stabilité de température : \_\_\_\_\_ ± 1°C\*  
 Connexion : \_\_\_\_\_ Filetage extérieur (G), ISO 228/1

\* Valable pour une pression inchangée de l'eau chaude/froide, débit minimum 4 l/min. Différence de température minimum entre l'arrivée d'eau chaude et l'eau de mélange à la sortie : 10°C.

#### Matériau

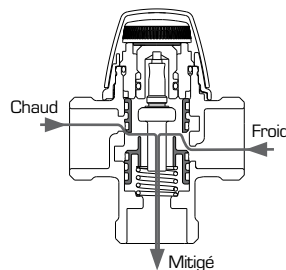
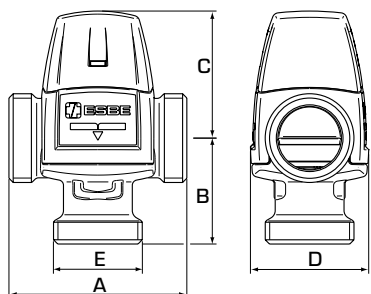
Boîtier de vanne et autres pièces métalliques en contact avec du liquide : \_\_\_\_\_ Laiton résistant à la dézincification, DZR  
 Traitement de surface : \_\_\_\_\_ Plaqué nickel

PED 2014/68/EU, article 4.3

Équipement sous pression en conformité avec PED 2014/68/EU, article 4.3 (règles de l'art en vigueur). Conformément à la directive, l'équipement ne doit avoir de marquage CE

# VANNE THERMOSTATIQUE

## SÉRIES VTA360



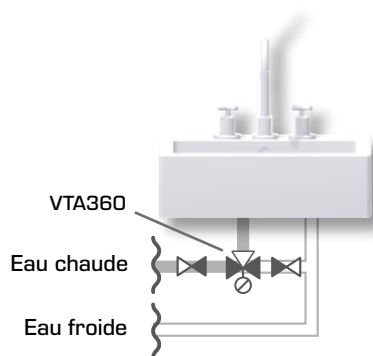
### SÉRIES VTA362/VTA562, FILETAGE EXTÉRIEUR

Art. N°	Référence	Plage de temp.	Kvs*	Connexion E	A	Dimension			N.B.	Poids [kg]
						B	C	D		
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

\* Valeur Kvs en m<sup>3</sup>/h pour une chute de pression de 1 bar.

### EXEMPLES DE MONTAGE

Référez-vous au catalogue "Comment choisir l'installation et la position adaptée" pour de plus amples informations et d'autres exemples de raccordement.



# VANNE THERMOSTATIQUE

## SÉRIES VTA360

### DIAGRAMME D'ÉVALUATION

