

VANNE THERMOSTATIQUE

SÉRIES VTA330

Les vannes thermostatiques ESBE des séries VTA330 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.



VTA330
Filetage extérieur

UTILISATION

La série VTA330 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 VTA330 assurent des variations de température minimales, indépendamment des conditions de pression. Écoulement asymétrique. 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	
VTA330	○	○	 Eau potable, en ligne
VTA330	●	●	 Eau potable, point d'utilisation
VTA330			 Chauffage solaire
VTA330			 Climatisation
VTA330	○		 Chauffage au sol
VTA330		○	 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

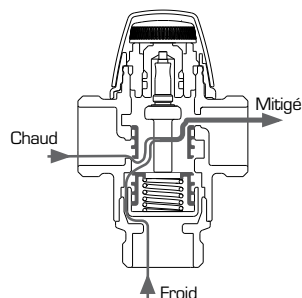
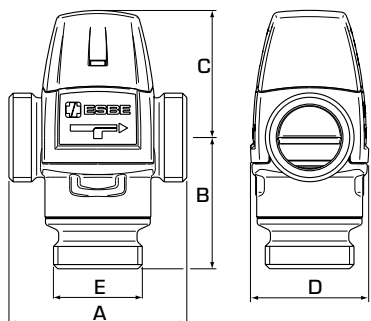
Boîtier de vanne et autres pièces métalliques en contact avec du liquide : _____ Laiton résistant à la dézincification, DZR
 Traitement de surface : _____ Plaqué nickel

PED 2014/68/EU, article 4.3 / SI 2016 n° 1105 (UK)

Équipement sous pression en conformité avec la norme PED 2014/68/EU, article 4.3 et la réglementation PER 2016 (Pressure Equipment (Safety) Regulations), [règles de l'art en vigueur]. Conformément à la directive/réglementation, l'équipement ne doit pas porter de marquage CE ou UKCA.

VANNE THERMOSTATIQUE

SÉRIES VTA330

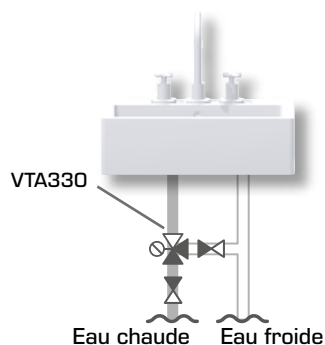


➔ SÉRIES VTA332/VTA532, FILETAGE EXTÉRIEUR

Art. N°	Référence	Plage de temp.	Kvs*	Connexion E	A	Dimension			N.B.	Poids [kg]
						B	C	D		
31150200	VTA332	32 - 49°C	1,2	G 3/4"	70	54	52	46		0,52
31150700	VTA332	35 - 60°C	1,2	G 3/4"	70	54	52	46		0,52
31150900			1,3	G 1"						0,55

* Valeur Kvs en m³/h pour une chute de pression de 1 bar.

EXEMPLES DE MONTAGE



Les applications présentées ne sont que des exemples d'utilisation de produits !
Avant d'utiliser le produit dans toute application, il est impératif de vérifier les réglementations régionales et nationales.

VANNE THERMOSTATIQUE

SÉRIES VTA330

DIAGRAMME D'ÉVALUATION

