PRODUITS POUR COMBUSTIBLES SOLIDES

VANNE DE CHARGE SÉRIE VTC500

La vanne thermique ESBE de la série VTC500 est utilisée pour charger efficacement les ballons de stockage. Elle est également conçue pour protéger les chaudières à combustibles solides jusqu'à 150 kW contre des températures de retour trop basses, afin de réduire la formation de goudron, d'optimiser la performance et augmenter la durée de vie de la chaudière. Brevet en cours d'homologation.

UTILISATION

La série VTC500 d'ESBE est une vanne thermique à 3 voies conçue pour protéger la chaudière contre des températures de retour trop basses. Le maintien d'une température de retour élevée et stable contribue à une plus grande performance de la chaudière, à réduire la formation de goudron et à augmenter la durée de vie de la chaudière.

La vanne VTC500 est utilisée dans des applications de chauffage jusqu'à 150 kW où des chaudières à combustibles solides sont utilisées pour alimenter les réservoirs de stockage. La vanne est installée soit dans le conduit de retour à la chaudière (50°C, 55°C, 60°C, 65°C, 70°C ou 75°C), soit dans le conduit d'alimentation du réservoir de stockage (70°C ou 75°C). La première alternative est recommandée puisqu'elle permet une disposition plus simple des canalisations pour l'expansion (voir les exemples d'installation).

FONCTIONNEMENT

La régulation s'effectue sur deux ports, ce qui facilite l'installation et ne requiert aucune vanne de réglage dans le conduit de dérivation.

Le fonctionnement de la vanne est indépendant de sa position d'installation.

La vanne intègre un thermostat qui commence à ouvrir la connexion A à une température de sortie du mélange d'eau dans la connexion AB de 50°C, 55°C, 60°C, 65°C, 70°C ou 75°C. La connexion B est entièrement fermée lorsque la température dans la connexion A dépasse la température d'ouverture nominale de 10°C.

VERSIONS

Les séries VTC511 et VTC512 sont fournies avec des raccords à filetage intérieur et, respectivement, extérieur. La série VTC531 est fournie avec trois robinets de fermeture avec filetage intérieur (1"-2"), un adaptateur de pompe avec filetage intérieur (1½"), un kit d'isolation et trois thermomètres.

FLUIDE

Un maximum de 50% d'additif de glycol est autorisé pour la protection antigel et l'absorption d'oxygène. Comme la viscosité et la conduction thermique sont affectées en ajoutant du glycol dans le circuit d'eau, ce critère doit être pris en considération lorsque vous déterminez la vanne. En ajoutant 30 à 50 % de glycol, le rendement maxi de la vanne est réduit de 30 à 40 %. Une concentration plus faible de glycol ne modifie rien.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Nous conseillons d'équiper les raccords de vanne d'un dispositif de fermeture (inclus dans la série VTC531). Ceci facilitera toute maintenance ultérieure.

Dans des conditions normales, la vanne de charge ne nécessite aucune maintenance. Des thermostats sont cependant disponibles et faciles à remplacer si nécessaire.



VTC531 Filetage intérieur





VTC511 Filetage intérieur

VTC512 Filetage extérieur

VANNE DE CHARGE VTC500 CONÇUE POUR



OPTIONS

Art. N°	
57020100	Thermostat 50°C
57020200	Thermostat 55°C
57020300	Thermostat 60°C
57020800	Thermostat 65°C
57020400	Thermostat 70°C
57020500	Thermostat 75°C
57020600	Thermomètre, 3pcs
57020700	Isolation, ≥ DN32

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classe de pression :_

	Série VTC530, PN 6
Température du fluide :	maxi 110°C
	mini 0°C
Pression différentielle maxi :	100 kPa (1.0 bar)
Pression différentielle maxi A - E	3 :30 kPa (0.3 bar)
Taux de fuite A - AB :	maxi 1% du Kvs
Taux de fuite B - AB :	maxi 3% du Kvs
	100
Connexions : F	Filetage intérieur (G), ISO 228/1
File	tage intérieur (Rp), EN 10226-1
Fil-	etage extérieurv (G), ISO 228/1
NA-LC-1-	

Série VTC510, PN 10

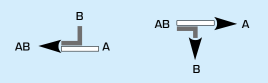
Matériau

Corps de vanne et capot : _____ Fonte nodulaire EN-JS 1050

PED 2014/68/EU, article 4.3

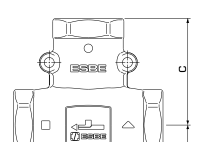
Équipement sous pression en conformité avec PED 2014/68/EU, article 4.3 (règles de l'art en vigueur). Conformément à la directive, l'équipement ne doit avoir de marquage CE

CARACTÉRISTIQUES DE DÉBIT





VANNE DE CHARGE SÉRIE VTC500





SÉRIE VTC511, FILETAGE INTÉRIEUR

В

Article N°	Référence	DN	Kvs*	Connexion	Température d'ouverture	А	В	С	D	Poids [kg]	Note
51020100				Rp 1"	50°C ± 5°C	93	34	69	47	0.84	
51020200			9		55°C ± 5°C						
51020300	VTC511	05			60°C ± 5°C						
51021100	VICSTI	25			65°C ± 5°C						
51020400					70°C ± 5°C						
51020500					75°C ± 5°C						
51020600				Rp 11⁄4"	50°C ± 4°C	105	38	75	55	1.38	
51020700		C511 32	14		55°C ± 4°C						
51020800	\CC-44				60°C ± 4°C						
51021200	VICSTI				65°C ± 4°C						
51020900					70°C ± 4°C						
51021000					75°C ± 4°C						

SÉRIE VTC512, FILETAGE EXTÉRIEUR

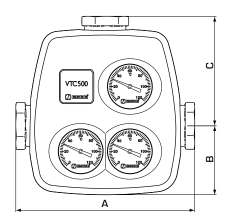
Article N°	Référence	DN	Kvs*	Connexion	Température d'ouverture	Α	В	С	D	Poids [kg]	Note	
51021500				G 11⁄4"	50°C ± 5°C	93	34	69	47	0.80		
51021600			9		55°C ± 5°C							
51021700	VTC512	OE.			60°C ± 5°C							
51022500	V10512	25			65°C ± 5°C							
51021800					70°C ± 5°C							
51021900					75°C ± 5°C							
51022000				G 1½"	50°C ± 4°C	105	38	75	55	1.31		
51022100		VTC512 32	14		55°C ± 4°C							
51022200	\				60°C ± 4°C							
51022600	VICSIZ				65°C ± 4°C							
51022300					70°C ± 4°C							
51022400	2.4						75°C ± 4°C					

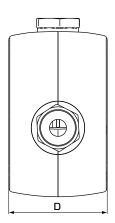
 $^{^{\}star}$ Valeur Kvs en m $^{3}/\mathrm{h}$ pour une chute de pression de 1 bar.



VANNE DE CHARGE

SÉRIE VTC500



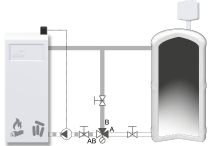


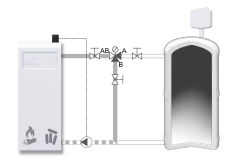
SÉRIE VTC531, FILETAGE INTÉRIEUR

Article N°	Référence	DN	Kvs*	Connexion	Température d'ouverture	А	В	С	D	Poids [kg]	Note		
51025500				G 1"	50°C ± 4°C				110	2.0			
51025600					55°C ± 4°C	197	77	121					
51025700	\#OF.04	25			60°C ± 4°C								
51027500	VTC531	25	8		65°C ± 4°C								
51025800					70°C ± 4°C								
51025900					75°C ± 4°C								
51026000				G 11⁄4"	50°C ± 4°C		77	138	110	2.2			
51026100					55°C ± 4°C	230							
51026200	VTC531	32	8		60°C ± 4°C								
51027600	V1C531	32	8		65°C ± 4°C								
51026300					70°C ± 4°C								
51026400					75°C ± 4°C								
51026500					50°C ± 4°C	242	77	143	110	2.3			
51026600					55°C ± 4°C								
51026700	VTC531	40	8	G 1½"	60°C ± 4°C								
51027700	V1C531	40		8 61/2	65°C ± 4°C								
51026800					70°C ± 4°C								
51026900					75°C ± 4°C								
51027000					50°C ± 4°C		77	450	440				
51027100		VTC531 50	12	G 2"	55°C ± 4°C								
51027200	VTC531				60°C ± 4°C	260				2.6			
51027800	VIC531 50	, 15	62	65°C ± 4°C	200	77	152	110	2.0				
51027300					70°C ± 4°C								
51027400							75°C ± 4°C						

 $^{^{\}star}$ Valeur Kvs en $\rm m^{3}/h$ pour une chute de pression de 1 bar.









VANNE DE CHARGE SÉRIE VTC500

DIMENSIONNEMENT DE LA VANNE ET DE LA POMPE

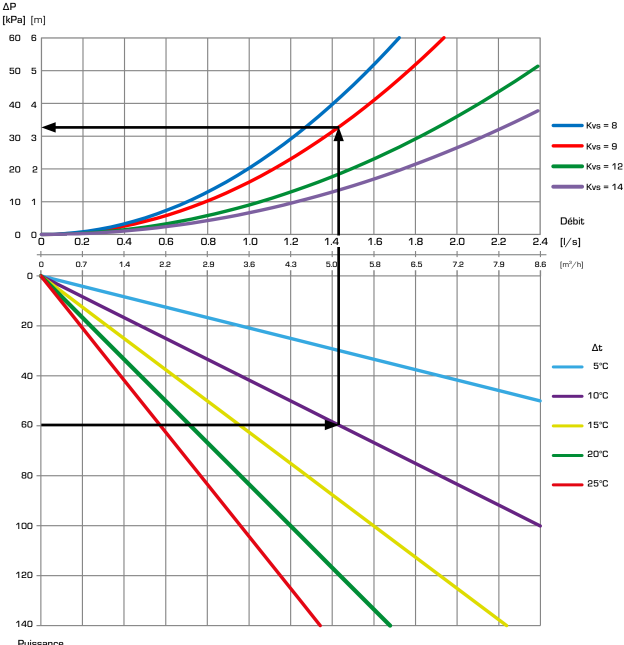
Exemple : Commencez par la puissance thermique de la chaudière (par ex. 60 kW) et déplacez-vous horizontalement vers la droite dans le diagramme jusqu'au Δt sélectionné, qui correspond à la différence de température entre le départ de la chaudière et le retour à la chaudière (par ex. 90°C - 80°C = 10°C).

Déplacez-vous verticalement vers le haut jusqu'aux courbes qui représentent les différentes dimensions de vannes (par ex. Kvs 9), puis déplacez-vous horizontalement vers la gauche pour trouver la chute de pression par la vanne (par

ex. 32 kPa) que la pompe doit surmonter. En plus de la chute de pression au niveau de la vanne, n'oubliez pas que la pompe doit également être dimensionnée pour gérer la chute de pression dans le reste du système (par exemple les canalisations, la chaudière et les ballons de stockage).

Si la chute de pression et le débit ne sont pas adaptés à la pompe que vous avez prévue pour le système, veuillez essayer une autre valeur Kvs pour une chute de pression adéquate.

VTC500 - pertes de pression



Puissance [kW]