

PURGEUR ELIMINATEUR D'AIR AUTOMATIQUE

MODELE **VC** BRONZE, FONTE

PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE POUR CIRCUIT D'EAU

Avantages

Soupape mécanique à flotteur fermé libre pour une élimination automatique de l'air des tuvauteries à eau lors de la mise en route et en cours de fonctionnement.

- 1. La combinaison d'un flotteur usiné avec précision et d'un siège de soupape en caoutchouc garantit une parfaite étanchéité lorsque le purgeur est fermé.
- 2. Le flotteur est la seule pièce mobile; ceci élimine l'usure concentrée en un point et permet une longue durée de vie sans entretien.
- 3. L'introduction d'air lorsque le système doit être purgé facilite les vidanges.
- 4. Double fonction: éliminateur d'air et cassevide.



Caractéristiques techniques

Modèle		VC2	VC3	VC4	
Matériau du corps		Bronze	Fonte		
Raccordement		Taraudé			
Dimensions	Entrée	1/2"	1"		
	Sortie		3/8″		
Pression de fonctionnement maximale (bar) PMO		5	6	10	
Pression de fonctionnement minimale (bar)		0,5	1,0		
Température de fonctionnement maximale (°C) TMO		90			
Fluide applicable*		Eau			

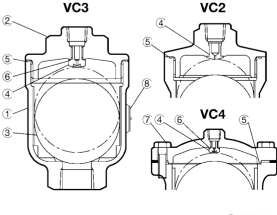
^{*} Ne convient pas pour tous fluides toxiques, inflammables ou autrement dangereux. CONDITIONS DE CONCEPTION (PAS LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT):

1 bar = 0,1 MPa

Pression maximale admissible (bar) PMA: 5 (VC2), 6 (VC3), 10 (VC4) Température maximale admissible (°C) TMA: 185 (VC2), 220 (VC3), 150 (VC4)

En cas de dépassement des limites de fonctionnement données, des dysfonctionnements ou accidents pourraient survenir. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en-deçà des spécifications indiquées.

No.	Désignation		Matériau	DIN*	ASTM/AISI*		
(1)	Corps	VC2	Bronze CAC407	CC498K	B584 C92200		
1		VC3,VC4	Fonte FC250	0.6025	A126 CI.B		
2	Couvercle	VC2	Bronze CAC407	CC498K	B584 C92200		
		VC3,VC4	Fonte FC250	0.6025	A126 CI.B		
3	Flotteur		Acier inox SUS316L	1.4404	AISI316L		
4	Siège de soupape	VC2	Caoutchouc nitrile NBR	NBR	D2000BF		
		VC3,VC4	Caoutchouc nitrile NBR / Acier inox SUS303	NBR/ 1.4305	D2000BF/ AISI303		
E	Joint de couvercle	VC2,VC3	Résine fluorine	PTFE	PTFE		
(5)		VC4	Composé de caoutchouc-fibre	_	_		
6	Joint siège de soupape		Résine fluorine PTFE	PTFE	PTFE		
7	Boulon de couvercle		Acier au carbone SS400	1.0037	A307 Gr.B		
8	Plaquette nominative		Acier inox SUS304	1.4301	AISI304		
* M	* Matériaux équivalents						



Copyright © TLV

Matériaux équivalents

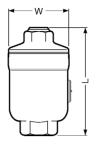


Consulting & Engineering Service

Dimensions, poids

●VC2 ●VC3

Taraudé



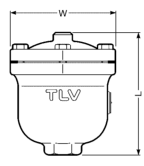
VC Taraudé*

(mm)

Madèla	Dimensions			W	Poids
Modèle	Entrée	Sortie	١	VV	(kg)
VC2	1/2"		98	66	0,6
VC3	1"	3/8″	131	88	1,8
VC4	'		190	160 (180)**	7,4

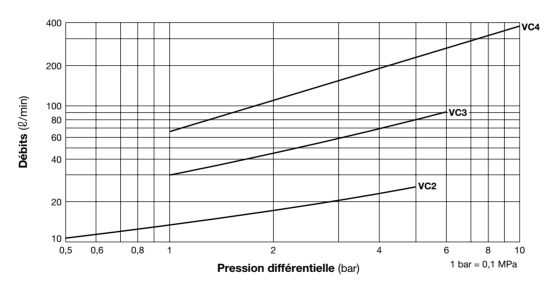
^{*} BSP DIN 2999, autres standards disponibles

●VC4 Taraudé



Note: Pour le raccord d'entrée du VC2, utiliser une conduite ou un raccordement (et/ou éventuellement un mamelon) d'un diamètre intérieur d'au moins 16 mm. Un diamètre plus petit pourrait empêcher l'évacuation de l'eau ou de l'air.

Débits



- 1. La pression différentielle est la différence entre les pressions à l'entrée et à la sortie du purgeur éliminateur d'air.
- 2. Les capacités sont les capacités équivalentes de l'air standard (à 20 °C sous la pression atmosphérique).



Les purgeurs d'air utilisés dans des conditions excédant la pression différentielle maximale arrêteront de fonctionner en position fermée.

TLY. EURO ENGINEERING FRANCE SARL

Parc d'Ariane 2, bât. C, 290 rue Ferdinand Perrier, 69800 Saint Priest, FRANCE

Tél: [33]-(0)4-72482222 Fax: [33]-(0)4-72482220

Manufacturer ® CO., LTD. Kakogawa, Japan

ved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001/ISO 14001



Copyright © TLV

(M)

http://www.tlv.com

SDS F3604-00 Rev. 8/2011

^{**} Face-à-face (diagonale)