



CASSE-VIDES VB21

DESCRIPTION

Les casse-vides de la série ADCA VB21 sont des dispositifs simples et fiables qui soulagent ou "cassent" automatiquement une condition de vide indésirable, rétablissant la pression atmosphérique.

Ces dispositifs sont particulièrement adaptés aux unités chauffées à la vapeur de petit et moyen volume, comme les échangeurs de chaleur, les serpentins de chauffage, les calorifères, les bouilloires à double enveloppe, les chaudières à vapeur, etc.

UTILISATION: Vapeur saturée et surchauffée.

MODÈLES

DISPONIBLES: VB21 – taraudée femelle.

VB21M – taraudée mâle.

DIMENSIONS: 1/2" x 1/8".

CONNEXIONS: Système: connexion verticale 1/2".

Entrée d'air: connexion horizontale 1/8". VB21 – taraudée femelle ISO 7 Rp ou NPT.

VB21M - taraudée mâle ISO 228.

INSTALLATION: Installation verticale avec connexion en angle.

Voir IMI – Instructions d'installation et d'entretien.

CONDITIONS

LIM. DU CORPS: 13 bar à 400 °C; 21 bar à 220 °C.



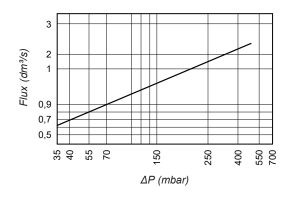
VB21



VB21M

MARQUAGE CE – GROUPE 2 (PED – Directive Européenne)		
PS 21 bar	Catégorie	
1/2" x 1/8"	SEP	

GRAPHIQUE DE CAPACITÉ

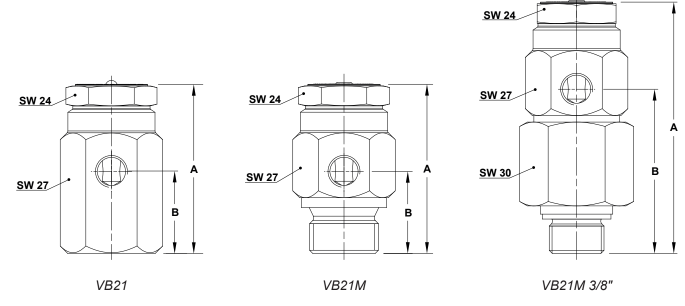


Remarque: ΔP nécessaire pour ouvrir le cassevide: 6,13 mbar.



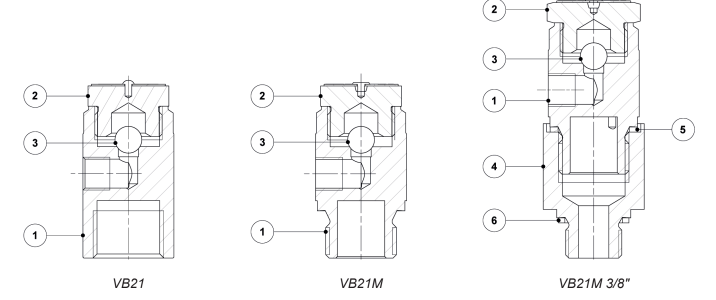






DIMENSIONS (mm)					
MODÈLE	DIAMÈTRE	А	В	POIDS (kg)	
VB21	1/2"	51	25	0,2	
VB21M	1/2"	51	25	0,2	
VB21M *	3/8"	76	50	0,3	

^{*} Avec raccord adaptateur 1/2" x 3/8" ISO 228 ou NPT.



MATÉRIAUX			
POS. Nº	DESIGNATION	MATÉRIEL	
1	Corps	AISI 303 / 1.4305	
2	Couvercle	AISI 303 / 1.4305	
3	* Boule	Acier inoxydable	
4	Raccord d'adaptation	AISI 303 / 1.4305	
5	* Joint	Cuivre	
6	* Joint	Cuivre	

^{*} Pièces detachées disponibles.

