





DÉTENDEURS DE COUVERTURE DE RÉSERVOIRS SANITAIRES BKV2

(Détendeur d'aération de basse pression)

DESCRIPTION

Les détendeurs de couverture de réservoirs sont couramment utilisées dans les systèmes de stockage pour prévenir et protéger contre les explosions (en évitant que des liquides inflammables ne soient évacués d'un réservoir), pour contrôler la contamination du produit contre l'air extérieur qui peut remplir l'espace de vapeur, pour réduire les pertes par évaporation (par conséquent, les pertes de production), pour réduire la corrosion interne (causée par l'air et l'humidité) et pour prévenir les conditions de vide. Le processus de couverture consiste à recouvrir le fluide stocké, généralement un liquide, d'un gaz (normalement N2).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Conception compacte.

Bouton de réglage anti-remontée.

Joints conformes aux normes FDA / USP Classe VI.

FINITION DE SURFACE STANDARD

Pièces internes en contact avec le fluide: ≤ 0,51 µm Ra – SF1.

Corps externe: ≤ 0,76 µm Ra – SF3.

Couvercle: usiné à l'intérieur et moulé à l'extérieur.

Autres états de surface voir TIS.GIA - Informations générales

ADCAPure.

Nettoyage par ultrasons.

OPTIONS: Raccordement de la ligne de fuite.

Chargement par dôme.

Bouchon supérieur (vis de réglage avec couvercle).

Connexion pour manomètre sur le corps. Raccordement de la ligne de détection externe.

Couverture par le vide.

Pièces en contact avec le fluide en Hastelloy.

Version ATEX (Ex).

UTILISATION: Air, azote, argon et autres gaz compatibles avec

la construction.

MODÈLES

DISPONIBLES: BKV2 – détendeur d'aération de basse pression.

DIMENSIONS: 1"; DN 25.

GAMMES DE 5 à 10 mbar; 10 à 50 mbar; 20 à 200 mbar; 50 à PRESSION: 500 mbar; 5 à 4000 mbar (chargement par dôme).

CONNEXIONS: Embouts de serrage ASME BPE, DIN et ISO.

À brides EN 1092-1 PN 16. Autres sur demande.

EMBALLAGE: Assemblage et conditionnement dans une salle

blanche certifiée ISO 14644-1.

Le produit est bouché et scellé par un film plastique thermorétractable recyclable, afin d'éviter toute

contamination.

INSTALLATION: L'installation verticale est recommandée pour

permettre le drainage, ou l'installation horizontale le plus près possible du processus afin d'éviter les longues sections de tuyaux et les restrictions de débit. Voir IMI - Instructions d'installation et

d'entretien.





MARQUAGE CE - GROUPE 2
(PED - Directive européenne)

PN 16	Catégorie
1" – DN 25	SEP

MARQUAGE CE – VERSION ATEX
(ATEX – Directive européenne)

PN 16	Catégorie
1" – DN 25	Ex h IIB T6T3 Gb

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION *

Pression maximale admissible	6 bar
Pression aval maximale **	500 mbar
Pression aval minimale	5 mbar
Température maximale de fonctionnement	130 °C

* Autres limites sur demande. Les conditions maximales de fonctionnement peuvent être limitées par les raccords d'extrémité de la vanne en raison de restrictions normatives. ** 4000 mbar avec chargement par dôme.

Avertissement: Les détendeurs de couverture ne remplacent pas les vannes de sécurité ou les vannes de sûreté à dépression.





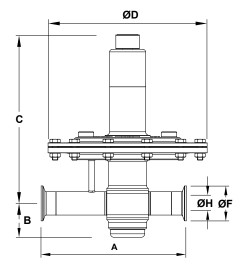


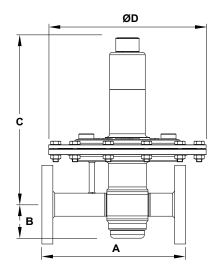
	CAPACITÉS D'AIR (Nm3/h) Siège Ø21 mm												
DIAMÈTRE	PRESSION DE	PRESSION D'ENTRÉE (mbar)											
DIAMETRE	REGLAGE	10	20	40	100	200	500						
	25% Surpression	5,3	11,8	18	31	52	105						
1" – DN 25	50% Surpression	7,2	14,5	26	40	66	125						
1 - DN 25	75% Surpression	8,3	17	30	47	82	136						
	100% Surpression	9,8	18	36	52	91	148						

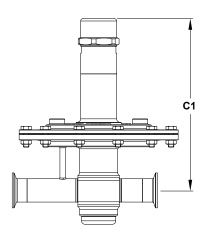
	OPTIONS	
RACCORDEMENT DE LA LIGNE DE FUITE	CHARGEMENT PAR DÔME	BOUCHON SUPÉRIEUR
CONNEXION POUR MANOMÈTRE	CONNEXION DE LA LIGNE DE DÉTECTION EXTERNE	CONFORME À LA NORME ATEX



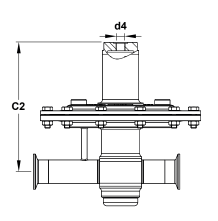


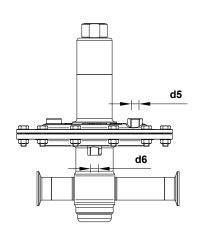


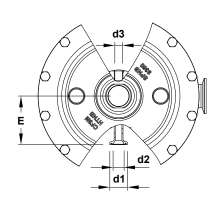




Bouchon supérieur (Optionnel)







Chargement en dôme (Optionnel)

Raccordements de la ligne de détection externe et de la ligne de fuite (Optionnel)

Connexion pour manomètre (Optionnel)

	DIMENSIONS ASME BPE (mm)															
DIAMÈTRE	Α	В	С	C1	C2	ØD	Е	ØF	ØН	d1	d2	d3	d4	d5	d6	POIDS (kg)
1"	210	49	244	249	186	230	70	50,4	22,1	25	15,75	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	8,5

DIMENSIONS DIN (mm)																
DIAMÈTRE	Α	В	С	C1	C2	ØD	E	ØF	ØН	d1	d2	d3	d4	d5	d6	POIDS (kg)
DN 25	210	49	244	249	186	230	70	50,5	26	25	15,75	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	8,5

Remarque: Embouts de serrage selon DIN 32676-A.

	DIMENSIONS ISO (mm)															
DIAMÈTRE	Α	В	С	C1	C2	ØD	E	ØF	ØН	d1	d2	d3	d4	d5	d6	POIDS (kg)
DN 25	210	49	244	249	186	230	70	50,5	29,7	25	15,75	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	8,5

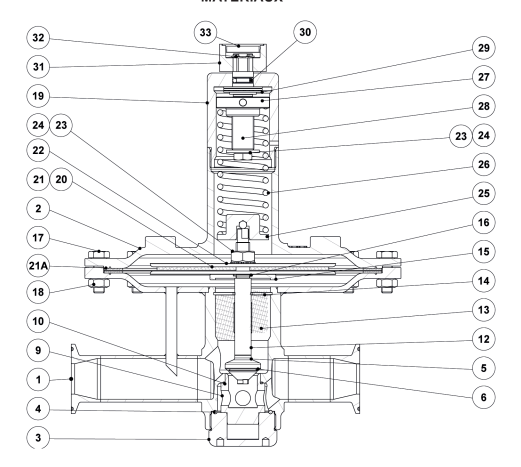
Remarque: Embouts de serrage selon DIN 32676-B.

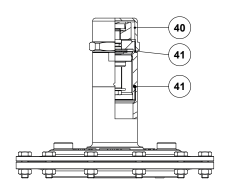
DIMENSIONS FLANGED EN1092-1 (mm)														
DIAMÈTRE	Α	В	С	C1	C2	ØD	E	d1	d2	d3	d4	d5	d6	POIDS (kg)
DN 25	210	49	244	249	186	230	70	25	15,75	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	10,6



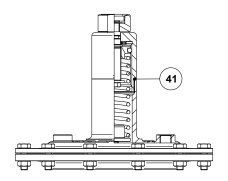


MATÉRIAUX

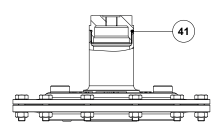




Bouchon supérieur (Optionnel)



Raccordement de la ligne de fuite (Optionnel)



Chargement par dôme (Optionnel)





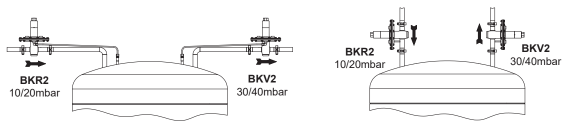
	MATÉRIAU	JX						
POS. N°	DESIGNATION	MATÉRIEL						
_	Come de la vance	AISI 316L / 1.4404						
1	Corps de la vanne	Hastelloy C22 / 2.4602						
2	Couvercle	A351 CF3M / 1.4409						
3	Couvercle inférieur	AISI 316L / 1.4404						
	Couvercie illieneul	Hastelloy C22 / 2.4602						
4	* O-ring	** EPDM						
5	* Disque d'obturation	AISI 316L / 1.4404						
	Bioque a obtatation	Hastelloy C22 / 2.4602						
6	* Joint de soupape	** EPDM; FPM						
9	* Siège	AISI 316L / 1.4404						
		Hastelloy C22 / 2.4602						
10	* O-ring	** EPDM						
12	Tige	AISI 316L / 1.4404						
	•	Hastelloy C22 / 2.4602						
13	Guide de la tige	** PTFE						
14	Anneau de rétention	Acier inoxydable A2-70						
		Hastelloy C22 / 2.4602						
15	Plaque de support du diaphragme	AISI 316L / 1.4404						
		Hastelloy C22 / 2.4602						
16	* O-ring	** EPDM						
17	Boulon	Acier inoxydable A2-70						
18	Écrou	Acier inoxydable A2-70						
19	Couvercle du ressort	AISI 316L / 1.4404						
20	* Diaphragme inférieure	PTFE (Gylon)						
21 21A	* Diaphragme supérieur * Joint	EPDM ** EPDM						
21A 22	Plaque du diaphragme	AISI 316L / 1.4404						
23	Écrou	Stainless steel A2-70						
24	* Rondelle	Acier inoxydable A2						
25	Guide inférieur du ressort	AISI 316L / 1.4404						
26	* Ressort de réglage	AISI 302 / 1.4300						
27	Guide supérieur du ressort	AISI 302 / 1.4300						
28	Vis de réglage	Laiton						
29	Palier	Acier résistant à la corrosion						
30	* O-ring	NBR						
31	Bouton de réglage	AISI 316L / 1.4404						
32	Bague d'axe	Acier inoxydable						
33	Écrou du couvercle	Plastique						
40	Bouchon supérieur	AISI 316L / 1.4404						
41	* O-ring	NBR						

^{*} Pièces détachées disponibles; ** Autres sur demande.

Remarque: Certificat d'étanchéité FDA / USP Classe VI sur demande.

Toutes les vannes ont un numéro de série. Dans le cas de vannes non standard, ce numéro doit être fourni si des pièces de rechange sont commandées.

INSTALLATION TYPIQUE



Couverture avec surpression







CODES DE COMMANDE		_										
Modèle	BV	Α	2	Т	Е	ı	X	X	X	0	D	25
BKV2 – Détendeur de couverture basse pression AISI 316L / 1.4404	BV											
BKV2 – Détendeur de couverture basse pression Hastelloy Hastelloy C22 / 2.4602	BVH											
Gamme de régulation												
5 à 10 mbar		0										
10 à 50 mbar		1										
20 à 200 mbar		2										
50 à 500 mbar		3										
5 à 4000 mbar (chargement par dôme)		Α										
Orifice du siège de la vanne												
Diamètre du siège 21 mm			2]								
Diaphragme												
PTFE (Gylon)				Т								
Étanchéité des vannes												
EPDM					Е	1						
FPM / Viton (USP Classe VI sur demande)					٧	1						
Bouton de réglage, capuchon supérieur et connexion de la lig	ne de fuite)				1						
Bouton de réglage en acier inoxydable						ı	1					
Bouchon supérieur (vis de réglage avec couvercle)						Т						
Bouton de réglage en acier inoxydable avec ISO 228 G 1/4" raccordement de la ligr	ne de fuite					L	1					
Bouton de réglage en acier inoxydable avec 1/4" NPT raccordement de la ligne de f						М	1					
Bouchon supérieur (vis de réglage avec couvercle) avec ISO 228 G 1/4" raccordeme		e de	fuite	a)		U	1					
Bouchon supérieur (vis de réglage avec couvercle) avec connexion 1/4" NPT raccord					a)	٧	1					
Chargement par dôme – ISO 228 G 1/4" b)					/	X	1					
Chargement par dôme – 1/4" NPT b)						С	1					
Connexions pour manomètre							i					
Sans connexions pour manomètre							Х	1				
Raccord de manomètre à trois pinces sur le côté gauche (par rapport à la direction	du flux)– pr	essio	n av	/al			7					
Raccordement du manomètre à trois pinces sur le côté droit (par rapport à la directi	, .				al		6					
Raccordement du manomètre à trois pinces des deux côtés – pression aval	on du naxy	Pi	,0010	11 41			5					
Raccord fileté du manomètre sur le côté gauche (par rapport à la direction du flux) -	nression s	wal -	- 150	7 228	2 G 1	1/4"	4					
Raccord fileté du manomètre sur le côté droit (par rapport à la direction du flux) – pr							3	1				
Raccord fileté du manomètre des deux côtés – pression aval – ISO 228 G 1/4"	C33IOII ava	- 10	0 2	20 0	1/-		2					
Raccord fileté du manomètre sur le côté gauche (par rapport à la direction du flux) -	proceion o	wal	1//	" ND	т		W	1				
					-		Y	1				
Raccord fileté du manomètre sur le côté droit (par rapport à la direction du flux) – pr	ession ava	- 1/	4 IN	<u> </u>			Z	1				
Raccord fileté du manomètre des deux côtés – pression aval – 1/4" NPT Finition de la surface c)												
Finition de la surface cy								_				
				-				X	1			
Surfaces externes polies mécaniquement par miroitement (SF1)								Р	-			
Pièces internes en contact avec le fluide électropolies (SF5)								E				
Caractéristiques spéciales Aucune									Х			
Connexion de la ligne de détection extr	orno								^			
	errie									0		
Ligne de détection interne (standard)												
Connexion de la ligne de détection externe – ISO 228 G 1/4"										1		
Connexion de la ligne de détection externe – 1/4" NPT										2		
Raccordements de tuyauterie											_	
Embouts de serrage ASME BPE											D	
Embouts de serrage DIN (DIN 32676-A)											F	
Embouts de serrage ISO (DIN 32676-B)											E	
Å brides EN 1092-1 PN 16											L	
Diamètre												-
1" ou DN 25												25
Construction spéciale / Options sup	plementai	res										
Version conforme à la directive ATEX												
Une description complète ou des codes supplémentaires doivent être ajoutés en ca							10		-1.0		.14	TIO
Obligatoire dans le cas d'une version conforme à la directive ATEX h) Obligatoire							r dô		a) C		ıltar	TIC

a) Obligatoire dans le cas d'une version conforme à la directive ATEX. b) Obligatoire dans le cas d'un chargement par dôme. c) Consulter TIS.GIA - Informations générales ADCAPure - pour plus de détails et d'autres options de finition de surface.

