







VANNES DE CONTRÔLE ASEPTIQUE À DEUX VOIES V926A

DESCRIPTION

L'ADCAPure V926A est une série de vannes de contrôle aseptiques à deux voies à siège unique avec raccords angulaires. Ces vannes sont conçues pour réguler et contrôler avec précision le débit des liquides et des gaz et conviennent aux applications de haute pureté dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques, de chimie fine et de l'alimentation et des boissons.

La V926A peut être assemblée avec des actionneurs pneumatiques, hydrauliques ou électriques, pour des tâches de contrôle de modulation et d'arrêt.



Entièrement fabriqué à partir de matériaux de base.

Le corps et le chapeau sont reliés par un collier de serrage, ce qui permet des procédures d'entretien rapides et faciles.

Membrane EPDM haute performance pour l'étanchéité de la tige Absence de cavité et de piège à air.

Etanchéité métal sur métal ou souple.

Conception auto-drainante.



Pièces internes en contact avec le fluide: \leq 0,51 μm Ra - SF1.

Extérieur: ≤ 0,76 µm Ra - SF3.

Autres états de surface voir TIS.GIA - Informations générales

ADCAPure.

Nettoyage par ultrasons.

OPTIONS: Etanchéité souple de la valve.

Trims d'alésage réduits.

Barrière vapeur. Raccords en ligne.

UTILISATION: Vapeur saturée, eau chaude et surchauffée.

Fluides de procédé, liquides, air et gaz

compatibles avec la construction.

MODÈLES

DISPONIBLES: V926A.

DIMENSIONS: 1/2" à 2".

CONNEXIONS: Embouts de serrage ASME BPE ou embouts à

souder (ETO). 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: Installation horizontale. Entrée verticale et sortie

horizontale. Voir IMI - Instructions d'installation

et d'entretien.





MARQUAGE CE - GROUPE 2 (PED - Directive européenne)							
PN 16	Catégorie						
1/2" à 2"	SEP						

CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION *										
Pression maximale admissible	16 bar @ 20 °C									
Pression maximale admissible	10 bar									
Pression maximale admissible (vapeur)	6 bar									
Température max. de fonctionnement	150 °C									
Température max. de fonctionnement (vapeur et eau) **	170 °C									
Température min. de fonctionnement	-10 °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. ** Avec joints EPDM.





Scellage:

Caractéristique:



03 85 44 32 89 · cirem@cirem.fr · www.cirem.fr



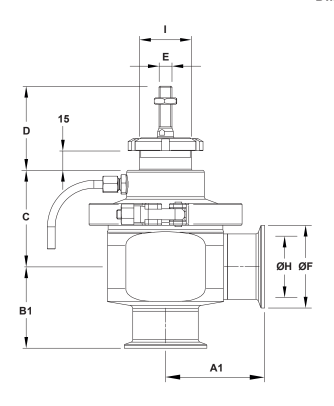
DESIGN DE L'OBTURATEUR PARABOLIQUE PARABOLIQUE (ÉTANCHÉITÉ SOUPLE) **EPDM** Métal à métal Pourcentage égal (EQP), Scellage: Pourcentage égal (EQP) ou linéaire (PL) ou à ouverture Caractéristique: linéaire (PL) rapide (On/Off) Sens d'écoulement: Par le bas Sens d'écoulement: Par le bas

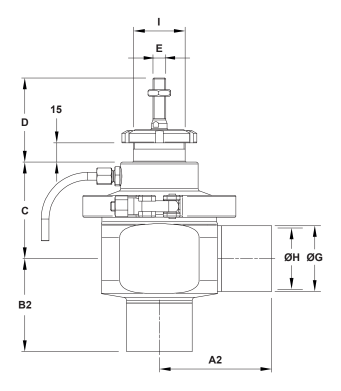
Gamme de mesure: 50:1 (EQP), 30:1 (PL) ou 10:1 Gamme de mesure: 50:1 (EQP) ou 30:1 (PL) (On/Off) Fuites: Classe VI, selon IEC 60534-4 Fuites: Classe IV, selon IEC 60534-4

	COEFFICIENTS DE DÉBIT – OBTURATEURS PARABOLIQUE PL, EQP ET ON/OFF													
DIAMÈTRE		Kvs (m³/h)												
DIAMÈTRE	0,1 *	0,25 *	25 * 0,5 * 1 1,5 2 2,3 2,9 4 6,3							6,3	10	16	25	40
1/2"	•	•	•	•	•	•								
3/4"							•	•	•					
1"							•	•	•	•				
11/2"									•	•	•	•		
2"											•	•	•	•
SIÈGE Ø (mm)		4		8			1	2	15	19.2	25	32	38	47
COURSE (mm)		7,5									1	5		

^{*} Le Microflow n'est disponible qu'avec une caractéristique linéaire et une étanchéité métal/métal. Pour la conversion Kvs = Cv (US) x 0,865.

DIMENSIONS







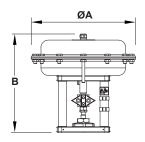




	DIMENSIONS (mm)											
DIMENSION	DIAMÈTRE											
DIMENSION	1/2"	3/4"	1"	11/2"	2"							
A1	61	61	61	77	77							
A2	66	66	66	85	87							
B1	41	46	49	62	63							
B2	41	46	49	70	72							
С	54	56	58	68	75							
D			65 / 77 *									
E			M10 / M10 x 1 *									
ØF	25	25	50,4	50,4	63,9							
ØG	12,7	19,1	25,4	38,1	50,8							
ØН	9,4	15,8	22,1	34,8	47,5							
1			M40 x 1,5									
POIDS (kg)	2	2,1	2,3	3,8	4,3							

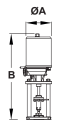
^{*} En cas de commande sans actionneur, préciser la dimension préférentielle, le cas échéant.

Remarques: Les dimensions face à face ne sont pas normalisées. D'autres dimensions sont disponibles sur demande.



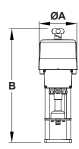
DIMENSIONS - ACTIONNEURS PNEUMATIQUES SÉRIE PA (mm)											
DIMENSION	ON PA10 PA206 PA25 PA281										
ØA	170	209	250	275							
В	251	236	260	243							
POIDS (kg)	6,3	6,2	10,1	9,6							

^{*} Pour les actionneurs avec des plages de ressorts de 1 - 2 bar ; 1,5 - 3 bar et 2 - 4 bar. Pour plus d'informations, veuillez consulter IS PA.100 et IS PA.140 - PA Actionneurs pneumatiques linéaires.



DIMENSIONS - ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES SÉRIE EL (mm)									
DIMENSION	DIMENSION EL20 EL45								
ØA	148	148							
В	485	485							
POIDS (kg)	8	8							

Pour plus d'informations, veuillez consulter IS EL.012 - EL Actionneurs électriques linéaires.



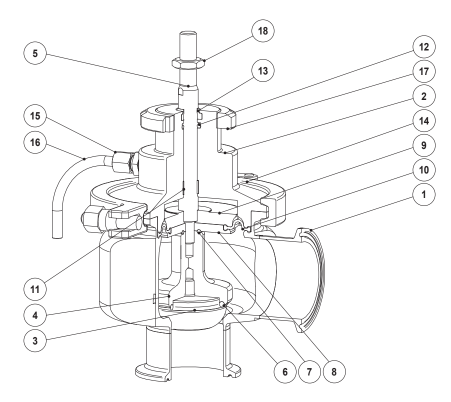
DIMENSIONS - ACTIONNEURS ÉLECTRIQUES SÉRIE ELS (mm)									
DIMENSION ELS20 ELS45									
ØA	180	180							
В	518	518							
POIDS (kg)	4,5	4,5							

Pour plus d'informations, veuillez consulter IS ELS.020 - ELS Actionneurs électriques linéaires.



03 85 44 32 89 • cirem@cirem.fr • www.cirem.fr



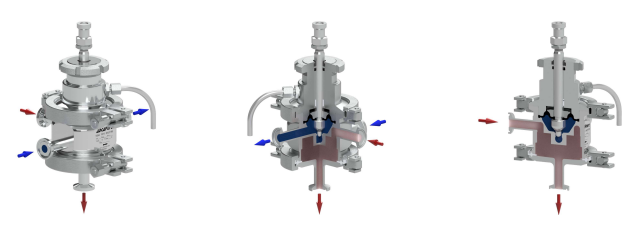


	MATÉRIAUX											
POS. Nº	DESIGNATION	MATÉRIEL	POS. Nº	DESIGNATION	MATÉRIEL							
1	Corps de la vanne	AISI 316L / 1.4404	10	* Diaphragm	EPDM							
2	Chapeau	AISI 316L / 1.4404	11	* Bague de guidage	PTFE							
3	* Bouchon	AISI 316L / 1.4404	12	* O-ring	EPDM							
4	* Obturateur	AISI 316L / 1.4404	13	* Bague de raclage	FPM; NBR							
5	* Tige	AISI 316L / 1.4404	14	Clamp	AISI 316 / 1.4401							
6	* Joint de clapet	** EPDM	15	Raccord à compression	AISI 304 / 1.4301							
7	* O-ring	** EPDM	16	Tuyau de vidange	AISI 316 / 1.4401							
8	Lower diaphragm plate	*** AISI 316L / 1.4404	17	Écrou de blocage	CF8 / 1.4308							
9	Upper diaphragm plate	AISI 316L / 1.4404	18	Écrou de blocage	Acier inoxydable A2-70							

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

Remarques: 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.



Chambre de chauffage en option (pour maintenir la température requise du fluide circulant dans la vanne)







CODES DE COMMANDE V926A	A a)										
Modèle	V9A	1	S	U	Е	М	Е	FD	Х	XD	015
V926A - Vanne de régulation aseptique AISI 316L / 1.4404, deux voies, corps angulaire	V9A										
Série de vannes											
Série 1		1									
Design du chapeau											
Standard			S								
Avec chambre de chauffe			Н								
Direction du flux											
Flux sous le bouchon				U							
Etanchéité de la tige et du corps											
EPDM					Е						
Étanchéité des vannes											
Métal à métal (classe IV)						М					
Etanchéité souple avec EPDM (classe VI)						Е					
Caractéristique											
Pourcentage égal (EQP)							Е				
Linéaire (PL)							L				
Quick-opening (On/Off) (only available with metal to metal sealing)				.,			Q				
Coefficients de débit											
Kvs 4								FD			
Voir le tableau ci-dessous pour les autres codes de valeur Kvs				.,							
Finition de la surface b)											
Finition de surface standard									Х		
Surfaces externes polies mécaniquement par miroitement (SF1)				.,					Р		
Pièces internes en contact avec le fluide électropolies (SF5)											
Raccordements de tuyauterie											
Embouts de serrage ASME BPE										DX	
Tube soudé (ETO) selon ASME BPE										DI	
Diamètre											
1/2"											015
3/4"											020
Construction spéciale / Options supplér	nentair	es									
Description complète ou des codes supplémentaires doivent être ajoutés en cas de com	nbinaiso	n no	n sta	ındar	d.						

- a) Codification pour la vanne uniquement. Pour les codes des actionneurs, se référer à la fiche d'information appropriée.
- b) Consulter TIS.GIA Informations générales ADCAPure pour plus de détails et d'autres options de finition de surface.

	CODES DE COEFFICIENT DE DÉBIT													
Kvs	Kvs 0,1 0,25 0,5 1 1,5 2 2,3 2,9 4 6,3 10							16	25	40				
Code	M4	M2	M1	R4	R3	R2	R1	R0	FD	FE	FF	FG	FH	FI

