

VANNE A DIAPHRAGME SERIE AD



Vanne AD équipée d'un diaphragme en caoutchouc rouge pour produits abrasifs



Vanne AD utilisée manuellement pour la pesée de particules fines après tamisage

Diamètre de passage : 80 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 - 450 mm

SERIE AD

La plus populaire de la gamme des vannes à diaphragme Mucon à commande manuelle.

Caractéristiques standards :

- Double diaphragme pour applications en ligne sans fuite vers l'atmosphère
- Construction robuste pouvant supporter des produits lourds et moins lourds, jusqu'à 1600 Kg/m³
- Diaphragme fixé par des brides vissées
- Réglage du diaphragme sur place (in situ) permettant la réduction du temps de maintenance
- Conception prévue pour des applications fréquentes
- Diaphragmes adaptés suivant les applications
- Démontage facile

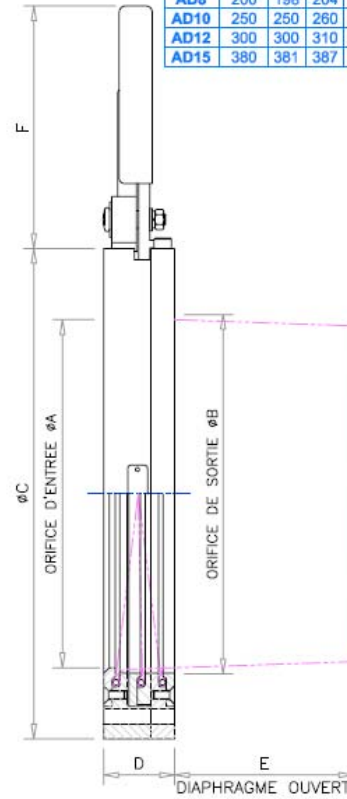
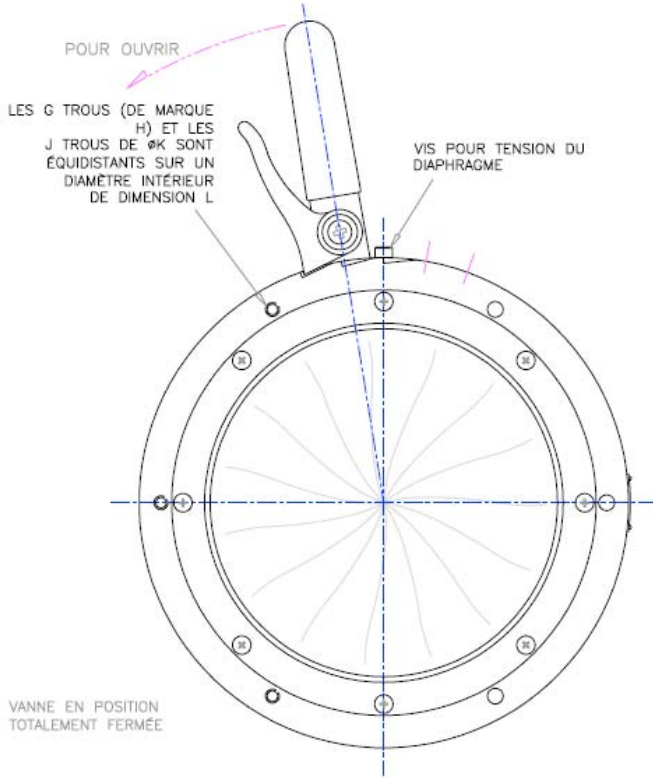
Construction

Les pièces du corps sont fabriquées en aluminium, alliage de zinc et de bronze. Les doigts de blocage en nylon avec vis en acier inoxydable sont résistants à l'abrasion. Les modèles en diamètre 380 et 450 mm sont équipés d'un volant de manœuvre en standard.

Les options incluent :

- Pièces en contact avec le produit en acier inoxydable 316 ou tout inox.
- Crans de blocage pour multi positions pour un meilleur contrôle de l'écoulement.
- Revêtement sur construction standard.
- Manœuvre par volant pour dimensions allant de 150 mm à 450 mm

Type de vanne	Diam. de Passage	Toutes les dimensions sont en mm / Le poids est en Kgs											Poids Net
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
AD3	80	73	78	127	35	38	109	3	M6	3	7	113	1,1
AD4	100	102	106	172	36	50	136	3	M8	3	9	156	2,1
AD6	150	147	153	228	41	75	136	3	M8	3	9	203	3,1
AD8	200	198	204	280	41	102	136	3	M8	3	9	254	4,4
AD10	250	250	260	356	52	127	174	4	M10	4	11	327	8,7
AD12	300	300	310	406	52	152	174	4	M10	4	11	378	10,4
AD15	380	381	387	498	59	190	180	4	M10	4	11	470	19,1

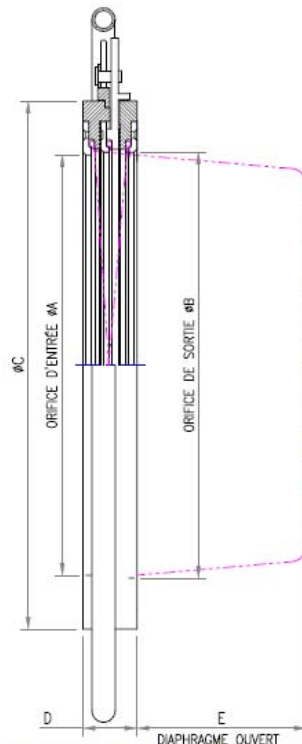
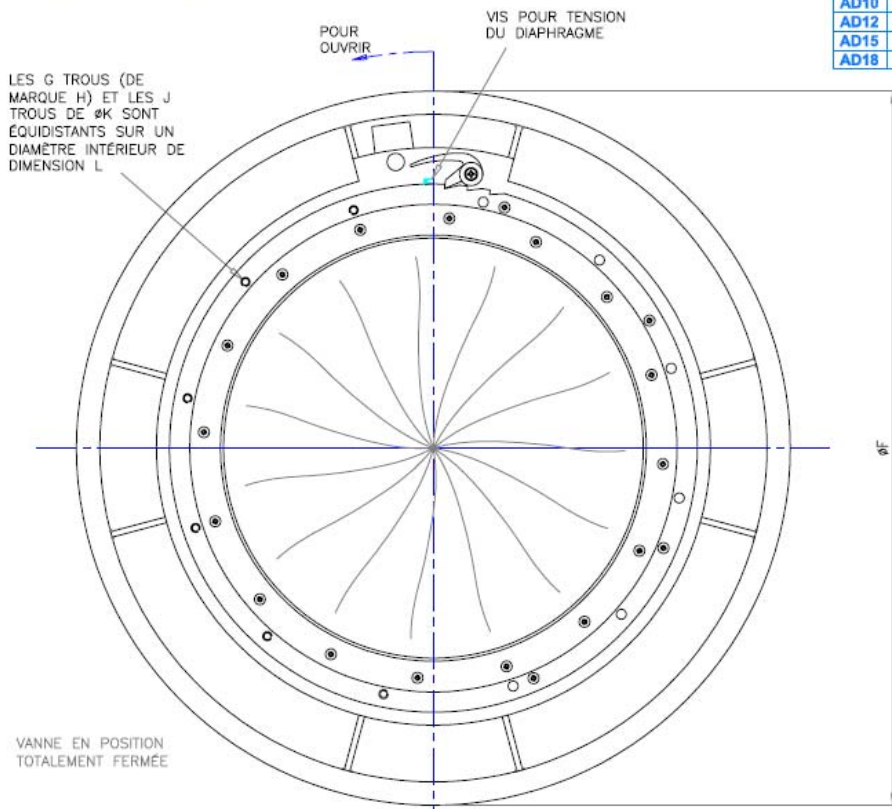


08/10/98 A

Vanne à diaphragme série AD, commande par poignée

Bien que nous fassions de notre mieux pour garder nos données à jour, nos produits sont sujets à un développement continu et nous nous réservons le droit de modifier des détails et des spécifications sans donner d'avis ultérieur. Demandez toujours un dessin certifié.

Type de vanne	Diam. de Passage	Toutes les dimensions sont en mm / Le poids est en Kgs											Poids Net
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
AD6	150	147	153	228	41	75	445	3	M8	3	9	203	3,1
AD8	200	198	204	280	41	102	445	3	M8	3	9	254	4,4
AD10	250	250	260	356	52	127	584	4	M10	4	11	327	8,7
AD12	300	300	310	406	52	152	584	4	M10	4	11	378	10,4
AD15	380	381	387	498	59	190	702	6	M10	6	11	470	19,1
AD18	450	457	464	575	59	228	778	6	M10	6	11	546	26,3



05/07/00

Vanne à diaphragme série AD, commande par volant

Bien que nous fassions de notre mieux pour garder nos données à jour, nos produits sont sujets à un développement continu et nous nous réservons le droit de modifier des détails et des spécifications sans donner d'avis ultérieur. Demandez toujours un dessin certifié.