



### Présentation :

Cette vanne compacte, peu onéreuse a été adaptée sur des milliers de conteneurs dans le monde. Sa popularité auprès des utilisateurs est sa simplicité d'utilisation, fiabilité et un excellent système de régulation.

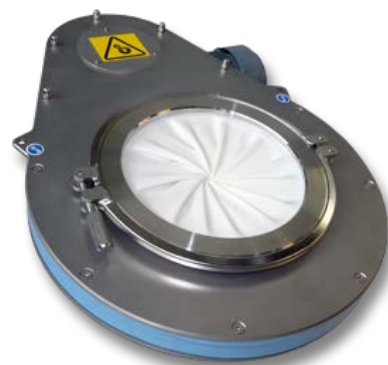
L'utilisation de la vanne va permettre :

- o de réguler le débit de la goulotte
- o de stopper l'écoulement

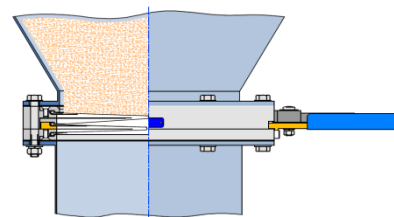
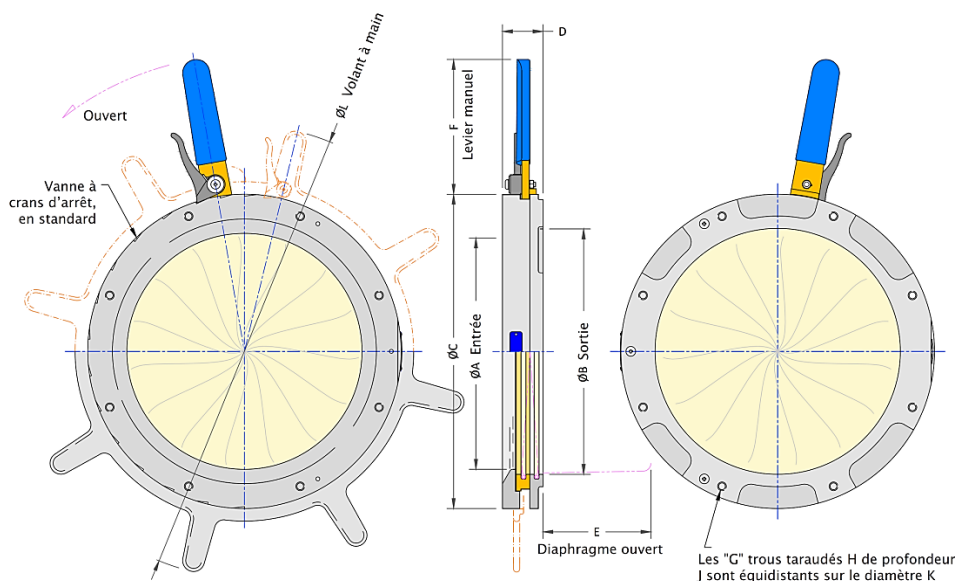
Cette manœuvre est facilitée par les crans d'arrêt qui permettent de bloquer la vanne à une position d'ouverture précise.

### Description :

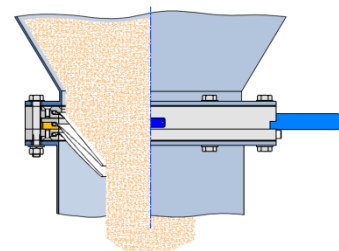
- o Commande manuelle par poignée ou volant ou commande automatique par vérin pneumatique
- o Construction : Alliage d'aluminium, le doigt et les segments sont en nylon.
- o Tenue aux produits jusqu'à 1200 Kg/m3.
- o Diaphragme simple pour fermeture hermétique à la poussière.
- o Diaphragme fixé par des goupilles
- o Réglage du diaphragme sur place (in situ)
- o Ne peut pas être fixée entre-bridés.
- o Diaphragmes adaptés suivant les applications
- o N'autorise pas un démontage fréquent.



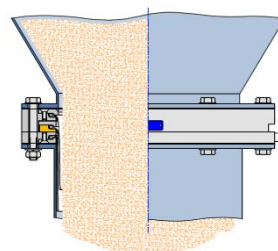
### Caractéristiques technique :



Totalement fermée



Contrôle de l'écoulement



Totalement ouverte

Type	Ø Passage mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Poids kg
VAPAD3	80	73	78	127	35	38	109	3	M6	3	7	113	1,1
VAPAD4	100	102	106	172	36	50	136	3	M8	3	9	156	2,1
VAPAD6	150	147	153	228	41	75	136	3	M8	3	9	203	3,1
VAPAD8	200	198	204	280	41	102	136	3	M8	3	9	254	4,4
VAPAD10	250	250	260	356	52	127	174	4	M10	4	11	327	8,7
VAPAD12	300	300	310	406	52	152	174	4	M10	4	11	378	10,4
VAPAD15	380	381	387	498	59	190	180	6	M10	6	11	470	19,1

### Options & Accessoires :

- Revêtement sur construction standard.
- Crans supplémentaires pour accroître la régulation du débit
- Couvercle de protection pour une sécurité supplémentaire durant le transport
- Adaptation d'un système de déclenchement rapide pour le démontage de la vanne.