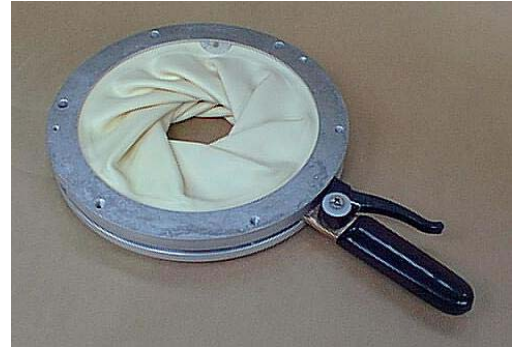


VANNE A DIAPHRAGME SERIE BD



La vanne BD protège le poisson en transit et durant le transvasement.

Diamètre de passage : 50 - 80 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 mm

SERIE BD

La série des vannes BD offre une construction simplifiée comparée aux autres modèles de vanne à diaphragme, réduisant le coût, la dimension et le poids.

Caractéristiques standards

- Double diaphragme pour applications en ligne sans fuite vers l'atmosphère
- Adaptée pour des produits plus légers, tenue aux produits jusqu'à 560 Kg/m³
- Diaphragme fixé par des goupilles
- Disponible en standard avec vis de blocage sur diamètre 50 mm et 80 mm offrant la possibilité d'un contrôle infini sur le débit
- Doigt de blocage sur les autres diamètres
- Conception prévue pour des applications peu fréquentes
- Diaphragmes adaptés suivant les applications
- Pas adaptée pour des démontages fréquents

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.

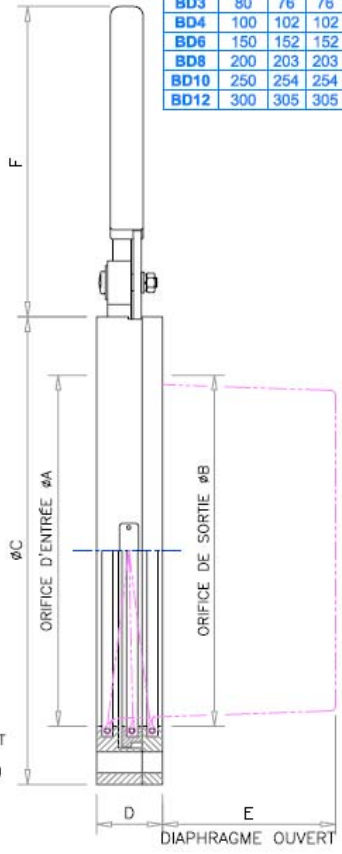
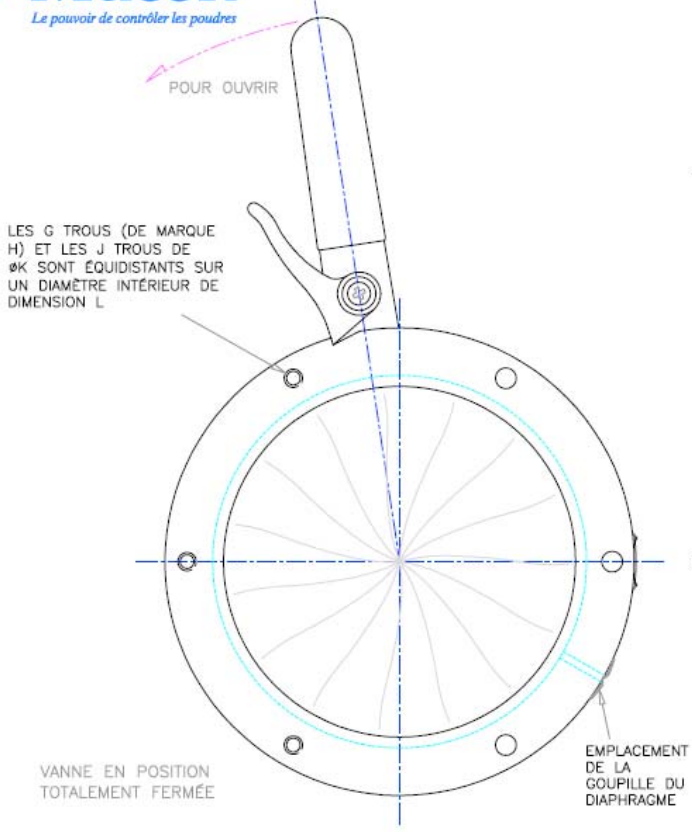
Les options incluent :

- Vis de blocage sur les diamètres 100 à 300 mm
- Une variété de revêtement disponible pour environnements corrosifs

CE PLAN EST LA PROPRIÉTÉ DU GROUPE KEMUTEC ET IL NE PEUT ÊTRE COPIÉ PAR UN TIERS SANS CONSENTEMENT ÉCRIT DES COMPAGNIES ENREGISTRÉES SOUS LE NOM DE MUCON ET DE KEMUTEC



Type de Vanne	Diam. de passage	Toutes les dimensions sont en mm / Le poids est en Kgs, pour les modèles en ALU											Poids Net
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	
BD2	50	51	51	90	20	16	108	3	M6	3	7	73	0.5
BD3	80	76	76	114	20	25	108	3	M6	3	7	98	0.6
BD4	100	102	102	152	27	38	137	3	M8	3	9	133	1.1
BD6	150	152	152	203	29	64	137	3	M8	3	9	184	1.7
BD8	200	203	203	254	30	90	137	3	M8	3	9	237	2.0
BD10	250	254	254	330	45	114	174	4	M10	4	11	305	6.4
BD12	300	305	305	380	45	140	174	4	M10	4	11	356	7.3



Vanne à diaphragme série BD, à commande manuelle

05/07/00 A

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.