



Les +
 - FONCTIONNEMENT SIMPLIFIE
 - SOLUTION INNOVANTE

Directive 94/9/CE
CE ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

Présentation :

La solution en vanne pour obturer et réguler. Même des particules plus grosses sont enveloppées par le manchon particulièrement résistant à l'usure et à la corrosion et par conséquent les vannes à manchon mécaniques restent fermées de façon étanche pour les produits abrasifs, corrosifs et fibreux tels que les granulats, les poudres et les liquides chargés. La vanne manuelle se ferme à l'aide d'un ou de deux vérins pneumatique simple effet, la vanne est normalement fermée par manque d'air.

Elle est particulièrement indiquée dans les domaines industriels suivants ; Transport pneumatique, Ciment et fibrociment, Pigments et granulats, Industrie de la céramique, du verre et du plastique, Traitement des eaux et des boues, Industrie du marbre et du granit, tanneries...

Un manchon toilé avec des attaches augmente sa durée de vie et assure une régulation précise. Diverses qualités de manchons sont disponibles, n'hésitez pas à nous consulter. Fonction de sécurité en cas de rupture d'énergie/air type PA/PA2.

Caractéristiques :

- Corps & cylindre :
 - Aluminium
- Brides :
 - Norme DIN EN 1092 PN10
- Manchons :
 - NR anti-abrasion, NR alimentaire, EPDM, EPDM alimentaire, NBR, NBR alimentaire, CSM, IIR, CR, Silicone, FPM, autres matières sur demande.
- Entretien et maintenance :
 - Le manchon et les autres pièces se remplacent aisément.

Avantages :

- Passage intégral
- Fermeture hermétique
- Etanchéité optimale
- Pas de bouchon
- Maintenance aisée

Accessoires :

- Electrovanne
- Pressostats
- Fins de course

Dimensions :

DN	A	H	ØC	Vis	ØTK	Ød	PS max	Poids	Type
					mm	mm			
15	162	238	95	4	65	14	5	3,8	PA
20	162	248	105	4	75	14	5	4	PA
25	196	291	115	4	85	14	5	5	PA
32	196	316	140	4	100	18	5	5,5	PA
40	216	345	150	4	110	18	3	11	PA
50	246	356	165	4	125	18	3	12	PA
65	256	372	185	4	145	18	3	20	PA2
80	276	415	200	4	160	18	3	40	PA2
100	316	436	220	8	180	18	3	42	PA2
125	325	540	250	8	210	18	3	58	PA2
150	325	510	285	8	240	22	3	62	PA2
200	370	615	340	8	295	22	2	95	PA2

* = Voir version manuelle à volant

