


Les +

- PASSAGE INTEGRAL
- RESISTANCE

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



Présentation :

La vanne à manchon Haute Pression est la solution en vanne pour obturer et réguler. Même des particules solides 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.

Description :

La vanne manuelle se ferme à l'aide d'un volant. 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.

Caractéristiques techniques :

- Construction Corps :
 - Acier 1.4436 revêtu résine époxy St 37-2
- Matériau Manchon :
 - Caoutchouc naturel anti-abrasion NR
 - Caoutchouc alimentaire NBR
 - RACCORD PAR BRIDE
 - Acier trempé
 - Passage Intégral
 - Fermeture hermétique
 - Etanchéité optimale
 - Pas de bouchons
 - Maintenance aisée du manchon
 - Aucun contact de la matière avec les parties métalliques
 - Fonction de sécurité en cas de rupture d'énergie/air pour la version pneumatique
 - Commande manuelle par volant et motoréducteur disponible



Passage ouvert



Passage fermé

Caractéristiques techniques :

Size (DN)	Type	Pression admissible	Dimensions							
			BL	BT	BH*	H	R	D	Gst	Gal
mm	Nr.	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
80	1.104.100.14209	1 à 16	250	240	350	450	100	200	20	---
100	1.103.100.14210	1 à 10	300	270	420	530	110	200	25	---
100	1.104.100.15210	16	300	270	420	530	110	400	25	---
125	1.104.100.14211	1 à 16	350	330	470	595	135	320	45	---
150	1.104.100.14212	1 à 16	400	385	550	695	145	350	70	---
200	1.103.100.13213	1 à 10	550	470	700	870	170	400	90	---
200	1.104.100.14213	16	550	470	700	870	170	500	90	---
250	1.102.100.13214	1 à 6	650	550	880	1080	200	600	140	---
250	1.103.100.13214	10	650	550	880	1080	200	600	145	---
250	1.104.100.14214	16	650	550	880	1080	200	600	155	---
300	1.100.100.10215	1	800	720	1000	1220	230	600	170	---
300	1.100.100.10215	6	800	720	1000	1220	230	600	180	---
300	1.100.100.10215	10	800	720	1000	1220	230	600	185	---

