

VANNES A MANCHON PNEUMATIQUES

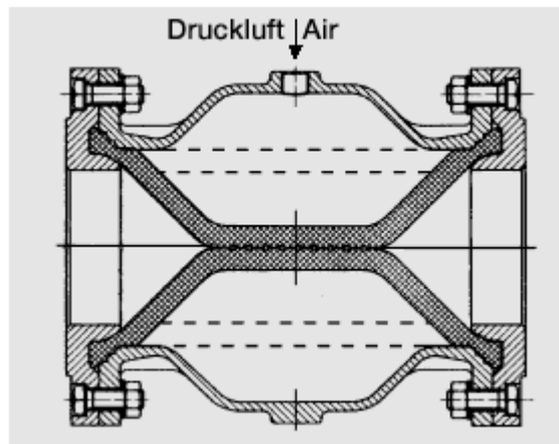
La solution pour les produits abrasifs, corrosifs et fibreux tels que les granulats, les poudres et les liquides chargés (ISO 9001, CE, ATEX, ...).



Principe de fonctionnement :

La fermeture de la vanne à manchon s'obtient sous l'action d'une pression appliquée sur le manchon au moyen d'air comprimé ou d'un fluide sous pression (Pression différentielle min. 2 bar).

Pression de service max. : 2 à 6 bar (suivant le diamètre de la vanne).



Avantages :

Passage intégral, étanchéité optimale, faible perte de charge, pas de risque de fuite dans l'environnement, pas de risque d'obturation, consommation d'air réduite, faible poids.

Construction :

Les différents matériaux disponibles pour les brides et les manchons permettent de répondre à une grande variété d'applications.

Entretien :

Changement aisé du manchon, faibles coûts de maintenance.

Domaines d'applications :

- Transport pneumatique
- Ciment et silo
- Pigments et granulats
- Industrie de la céramique, du verre et du plastique
- Traitement d'eaux
- Industrie pharmaceutique et alimentaire
- Viti-vinicole

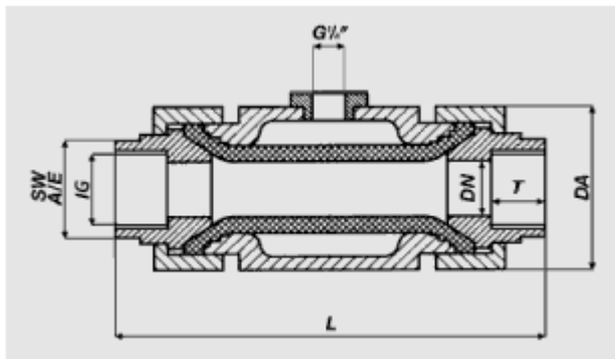
VANNES A MANCHON PNEUMATIQUES TYPE VM - VMF

Vannes à manchon à raccords taraudés DN 10 à 050 mm

Autres matériaux sur demande.

Matériaux :

Corps :	PVC	alu	alu	acier inox.
Raccord :	POM	POM	acier inox.	acier inox.
Variations:	PP	AP	AE	EE



Manchons : Gomme naturelle anti-abrasion, Gomme alimentaire, Gomme naturelle haute temp., Nitrile, EPDM, Viton, Silicone, Néoprène, Hypalon, Butyle.

Accessoires : Electrovanes, pressostats, régulateurs de pression, soupapes d'échappement rapide etc, voir pages suivantes.

MANCHON DE RECHANGE SUR MESURE

Diamètre DN 10 à 250 mm



Diamètres : DN 10 à 250 mm

Qualités des manchons : gomme naturelle anti-abrasion, gomme haute température, gomme alimentaire, néoprène, néoprène alimentaire, EPDM, EPDM alimentaire, viton, silicone, nitrile, nitrile alimentaire, hypalon, butyle.