

Nouveau!

Contrôler en toute sécurité

New!

Control with safety

Vanne à manchon mécanique AKO type VZ Mechanical Pinch Valve Type AKO VZ



Commande manuelle/
Manual operation



Commande électromécanique/
Electro-mechanical operation

▲ La nouvelle vanne à manchon à passage intégral récemment développée est prédestinée pour les produits abrasifs, les liquides chargés ou visqueux tels que les granulés, boues ou autres suspensions.

Par sa construction étanche la vanne offre une garantie de sécurité en service. En option elle peut être équipée de fins de course mécaniques ou électroniques.

Il existe deux types de commandes

- Commande manuelle par volant
- Commande électrique par servo-moteur

Construction sûre:

- La commande reste fixe lors de la manœuvre
- Pas de parties extérieures en mouvement
- Corps fermé

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.

▲ The newly developed hose pinch valve with true-clear bore is used for shutting off abrasive, fibrous, porous and viscous media, such as granules, sludge and suspensions.

Thanks to its closed construction, the valve ensures the maximum possible reliability during operation. The set positions can be optionally checked by means of mechanical or electrical position displays.

Two operating variants are available:

- Manual operation by handwheel
- Electro-mechanical rotary actuator (setting or regulating actuator)

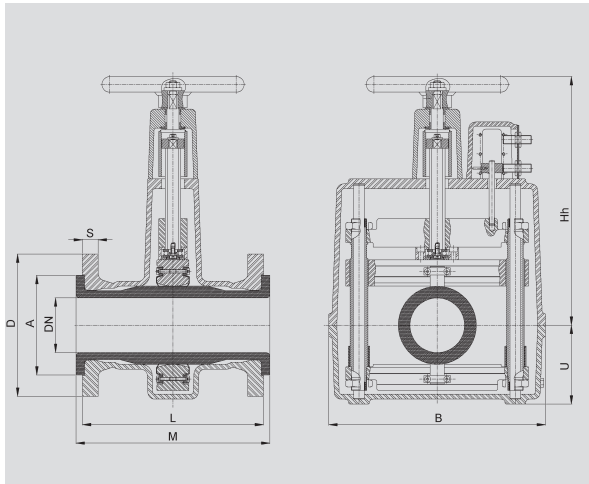
Safety design:

- no up and down movements of drive during valve operation
- internal moving parts are fully enclosed with no movement on the outside of the valve.
- enclosed body

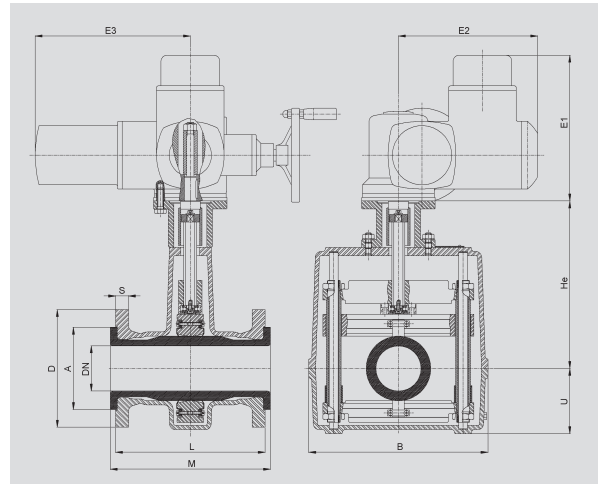
The special fabric-reinforced sleeve with positive opening straps ensures long working life and precise control.

Various sleeve materials are available - we will be glad to advise you.

Commande manuelle
Manual operation



Commande par servomoteur électrique
Electro-mechanical operation



Dimensions / dimensions

DN (ø mm)	A (ø mm)	B (mm)	D (ø mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	E3 (mm)	He (mm)	Hh (mm)	L (mm)	M (mm)	U (mm)	S (mm)
80	135	310	205	270	240	265	285	350	255	267	110	21

Brides / flange connection				Pression de service / operating pressure	Poids / weight	
Perçage / drilling template		diamètre / bolt circle			Volant / handwheel kg	Electrique (sans moteur) electr. actuator (without actuator) kg
(Qté)	mm	DIN PN10/16 (ø mm)	ANSI 150 (ø mm)	max bar		
4	18	160	152,4	6	19	18

Domaines industriels:

- Transport pneumatique
- Secteur du silo / ciment
- Pigments et granulats
- Industrie de la céramique, du verre et du plastique
- Traitement des eaux
- Industrie du marbre et granite
- Tanneries
- Dépoussiérage
- Centrales d'énergie

Industrial areas:

- Pneumatic conveying systems
- Cement/silo branch
- Pigments and granulates
- Ceramic/glass/plastic industry
- Sewage water industry
- Marble and granite industry
- Tanneries
- Extraction systems
- Power stations

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Technical details subject to change without notice.

AKO Innovations S.A.S.

Z.A. des Tuiliers • 5, rue Gilardoni • 68210 Retzwiller • France • Tél: +33 (0) 3 89 40 12 13 • Fax: +33 (0) 3 89 08 80 82
e-Mail: info@ako-france.com • Web: www.vannes-a-manchon.fr