

Yeni!

Güvenle ayarlayın

New!

Control with safety



Mekanik pinç vanaları Tip AKO VZ Mechanical Pinch Valve Type AKO VZ



Manüel işletme
Manual operation



Elektromekanik işletme
Electro-mechanical operation

▲ **Yeni geliştirilen serbest vana geçişi mekanik pinç vanaları aşındırıcı, lifli, pürüzlü ve örn. granül, çamur, süspansiyon gibi akışkan maddelerin bloke edilmesi içindir.**

Vana kapalı yapısı sayesinde kullanırken azami güvenlik sağlar. İsteğe bağlı olarak mekanik ve elektronik konum göstergeleriyle ayarlı pozisyonlar kontrol edilebilir.

İki kullanım olanağı vardır:

- El çarkı modeli ile manüel işletim
- Elektromekanik dönme tahriki (düzenleme veya ayar tahrikli)

Güvenli konstrüksiyon:

- İşletim esnasında tahrikin konumu değişmez
- Hareketli parçalar dışarı çıkmaz
- Kapalı gövde

Dokusu özel olarak güçlendirilmiş açma mandallı bir manşet uzun kullanım ömrü ve hassas ayarlama için olanak sağlar.

Çeşitli kalitedeki manşetler seçilebilir - siz memnuniyetle bilgilendiririz.

▲ **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)

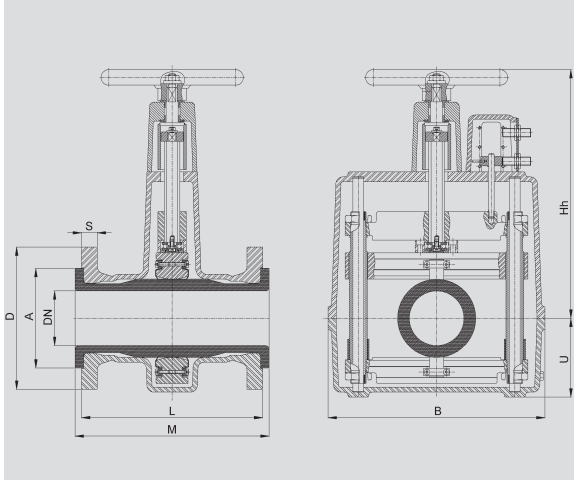
Safety design:

- 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
-

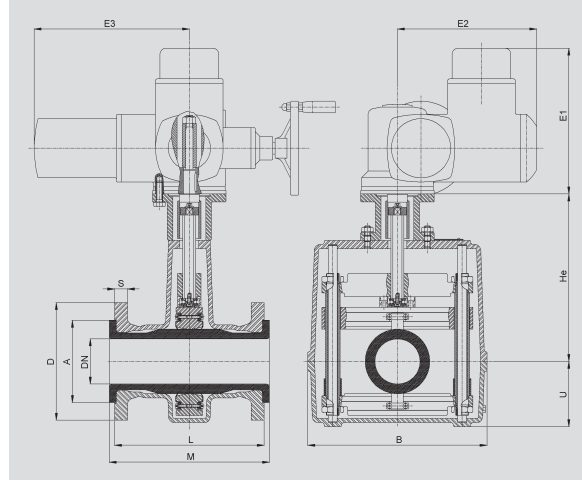
The special fabric-reinforced sleeve with positive opening straps ensures long working life and precise control.

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

Manüel işletme Manual operation



Elektromekanik işletme Electro-mechanical operation



Boyutlar / 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

Flanş bağlantıları / flange connection				İşletme basıncı operating pressure	Ağırlık / weight	
Cıvata delikleri / drilling template		Delik çemberi / bolt circle			El çarkı / handwheel kg	elektr. tahrik (tahriksiz) electr. actuator (without actuator) kg
(stk)	mm	DIN PN10/16 (ø mm)	ANSI 150 (ø mm)	maks bar		
4	18	160	152,4	6	19	18

Endüstri alanları:

- Pnömatik konveyör sistemleri
- Silo/Çimento branşı
- Pigment/Granül işleme
- Seramik/Cam/Plastik endüstrisi
- Atık su işleme
- Mermer/Granit endüstrisi
- Tabakhaneler
- Emiş sistemleri
- Elektrik santralleri

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

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen & Separations GmbH

D-65468 Trebur-Astheim • Adam-Opel-Str. 5 • Telefon: +49 (0) 61 47-9159-0 • Faks: +49 (0) 61 47-9159-59
E-posta: ako@ako-armaturen.de • Internet: www.pinc-vana.web.tr