

**Новинка!**  
Управлять безопасно



**New!**  
Control with safety

тип / type AKO VZ

## ЗАДВИЖКИ ШЛАНГОВЫЕ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ Mechanical hose Pinch Valve



**Ручное управление**  
**Manual operation**



**Электромеханическое управление**  
**Electro-mechanical operation**

▲ Разработанный новый пережимной клапан со свободным проходом служит для запирания абразивных, волокнистых, пористых и вязкотекучих сред, как, например, гранулятов, шламов, суспензий.

▲ 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.

Клапан благодаря своей герметичной конструкции обеспечивает максимально возможную безопасность при обращении. Опционально можно проверить настроенные позиции с помощью механических и электронных индикаторов положения.

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.

Имеются две возможности управления:

- Ручное управление с помощью маховика
- Электромеханический привод вращения (исполнительный или регулируемый привод)

Two operating variants are available:

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

**Надежная конструкция:**

- Отсутствие изменения положения привода при приведении в действие
- Отсутствие выступающих подвижных деталей
- Закрытый корпус

**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

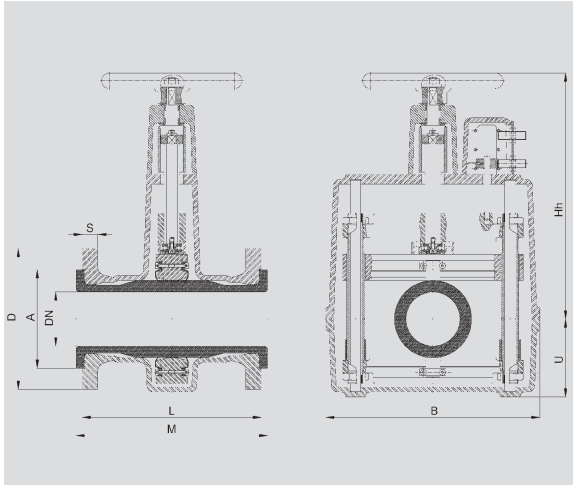
**Специальная упрочненная ткань манжета с язычками для открывания обеспечивает высокий срок службы и точность регулировки.**

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

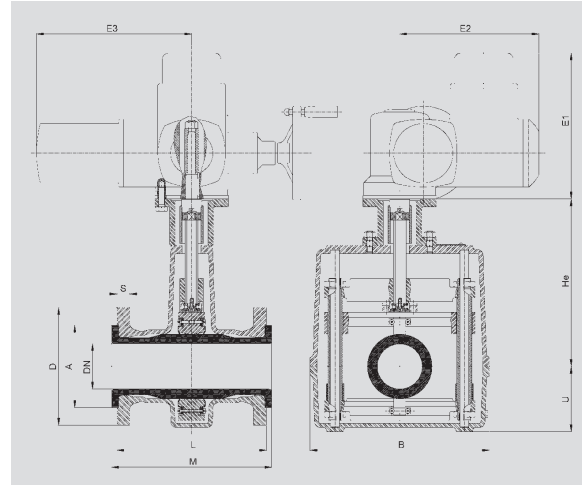
На выбор имеются манжеты с различными свойствами - мы охотно проконсультируем Вас.

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

### Ручное управление Manual operation



### Электро-механическое управление Electro-mechanical operation



#### Размеры / dimensions

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

Фланцевые соединения / flange connection				Рабочее давление operating pressure	Вес / weight	
Отверстия для винтов drilling template		Окружность центров отверстий bolt circle			Маховичок handwheel	электр. привод (без привода) electr. actuator (without actuator)
(шт.)	мм	DIN PN10/16 (ø мм)	ANSI 150 (ø мм)	макс. бар	кг	кг
4	18	160	152,4	6	19	18

#### Отрасли промышленности:

- Пневмотранспортные системы
- Хранилища сыпучих материалов/ цементная отрасль
- Пигменты/обработка гранулятов
- Керамическая/стеклянная промышленность/ переработка пластмасс
- Обработка сточных вод
- Обработка мрамора/гранита
- Кожевенное производство
- Отсасывающие установки
- Электростанции

#### 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

Сохраняем за собой право на внесение технических изменений.

Technical details subject to change without notice.

#### AKO Armaturen & Separations GmbH

D-65468 Trebur-Astheim • Adam-Opel-Str. 5 • Телефон: +49 (0) 61 47-9159-0 • Факс: +49 (0) 61 47-9159-59  
Электронная почта: ako@ako-armaturen.de • Интернет: www.perezhimnoj-klapan.ru