







# Механические шланговые задвижки -Представляют собой оптимальный тип арматуры для управления и регулирования

К тому же крупные механические частицы застревают (шаржируются) в материале эластичного патрубка, изготовленного из особо износо- и коррозионностойкого материала, и удерживаются в нем.

#### Варианты приводов:

В качестве вариантов привода заказчик может выбрать: ручное управление (маховиком), пневмомеханическое при помощи пневмопривода одно- или двустороннего действия.



# **Mechanical Pinch Valves:** Valve solution for isolation and regulation

Even larger solid particles are shut off by the sleeve, which is particularly resistant to abrasion and corrosion, hence shut off without leaks.

#### ► Actuator variants:

Actuator variants available include manual actuation by means of a hand wheel or the automatic variant with double or singleacting pneumatic cylinders.



Сайт / Internet:

ako@perezhimnoj-klapan.ru / ako@pinch-valve.com www.perezhimnoj-klapan.ru / www.pinch-valve.com

**AKO Armaturen** 





Оптимальное решение арматуры для абразивных, коррозионных и грубоволокнистых сред, например, гранулятов, порошков и жидкостей с твердыми веществами

#### Функционирование

Ручная шланговая задвижка закрывается маховиком. Шланговая задвижка с пневматическим приводом закрывается усилием пружины и открывается подачей воздуха. Кроме того, имеется шланговая задвижка с цилиндром двойного действия.

#### Преимущества

- свободный поток материала,
- герметичное закрывание
- оптимальное уплотнение
- отсутствие засорения
- не требует технического обслуживания

#### Функция безопасности

При отключении электроэнергии/подачи воздуха закрывается клапан тип PA/PA2.

#### Исполнения

Корпус и цилиндр из алюминия, манжеты из самых различных материалов (напр., натуральная резина антиабразивная, неопрен, EPDM).

#### Техническое обслуживание

Простая и малозатратная замена манжет и конструктивных деталей.

#### Корпус

Алюминий (Окраска: аналогична RAL 2008)

#### Манжеты

Натуральная резина и синтетический каучук (в т.ч. NBR, CR, EPDM). Эластичные патрубки для продуктов питания по запросу.

#### Размеры фланца

Cогласно DIN EN 1092 PN10

#### Отрасли промышленности

- пневматические системы подачи
- бункеры, цементная отрасль промышленности
- обработка пигментов, гранулятов
- обработка сточных вод
- мраморная промышленность, гранитная промышленность и т.д.
- кожевенное производство

The valve solution for abrasive, corrosive and fibrous products, granulates, powders and slurries.

#### **▶** Function

The manual valve is closing with handwheel.

The pneumatic valve is normally spring closed, air to open.

Furthermore a pinch valve with double acting cylinders is available.

#### ▶ Advantages

- · free passage
- hermetic closing
- · optimum tightness
- no plugging
- · easy maintenance

#### ► Safety function

In the event of loss of energy/air of type PA/PA2.

### ► Construction

Body and actuator aluminium, sleeves in various materials (e.g. NR (natural rubber) anti-abrasive, CR (neoprene), EPDM

#### **▶** Maintenance

The sleeves and other parts can be replaced easily.

#### ▶ Body

Aluminium (painting: similar to RAL 2008)

#### Sleeves

Natural rubber or synthetic elastomers (i.e. NBR, CR, EPDM). Sleeves in food grade on request.

#### ► Flange dimensions

Acc. DIN EN 1092 PN10

#### ► Industrial areas

- Pneumatic conveying systems
- Cement and fibrocement
- Pigment and granulates
- Ceramics-, glass-, plastic industry
- Sewage water and mud industry
- Marble- and granite industry etc
- Tannery

Оставляем за собой право на технические изменения Technical details subject to change without notice.



AKO Armaturen & Separationstechnik GmbH Adam-Opel-Str. 5 65468 Trebur-Astheim ГЕРМАНИЯ / GERMANY Телефон / Phone: Факс / Fax: Эл. почта / E-Mail: Сайт / Internet: +49 6147 9159-0 +49 6147 9159-59

ako@perezhimnoj-klapan.ru / ako@pinch-valve.com www.perezhimnoj-klapan.ru / www.pinch-valve.com





Серия OV - тип M Шланговая задвижка с маховиком

#### Включение

вручную маховиком

#### ▶ Механизм открывания / закрывания

DN 15 - 50 мм: однократного действия DN 65 - 250 мм: двухкратного действия





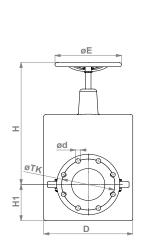
OV series - type M Pinch valve with handwheel

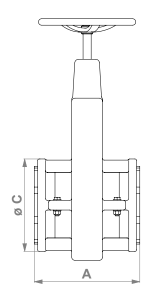
### Operation

Manual with handwheel

# ► Opening / closing mechanism

DN 15 - 50: single acting DN 65 - 250: double acting





DN	А	Н	H1	ØС	D	ØE	Винты / Screws	ØTK (мм / mm)	Ød (мм / mm)	PS max (бар / bar)	Bec / Weight (kg)
15	162	148	46	95	95	120	4	65	14	5	1,8
20	162	153	48	105	105	120	4	75	14	5	1,9
25	196	172	56	115	115	150	4	85	14	5	2,7
32	196	190	59	140	140	150	4	100	18	5	3,0
40	216	200	64	150	150	150	4	110	18	5	4,0
50	246	212	71	165	165	150	4	125	18	5	5,0
65	256	359	96	185	205	250	4	145	18	5	11,5
80	276	377	108	200	230	250	4	160	18	5	13,0
100	316	410	115	220	285	250	8	180	18	5	17,0
125	325	500	145	250	338	300	8	210	18	3	25,5
150	325	575	170	285	402	300	8	240	22	3	30,0
175	355	685	215	315	430	350	8	270	22	3	44,0
200	370	667	193	340	465	350	8	295	22	3	45,0
250	514	887	225	395	560	500	12	350	22	2	80,0

Оставляем за собой право на технические изменения

Technical details subject to change without notice.



Сайт / Internet:





# Серия OV - тип PA / PA2 Шланговая задвижка с пневматическим приводом

Клапан обычно закрыт (усилие пружины), открывается подачей воздуха (один/два пневматических цилиндра, однократного действия)

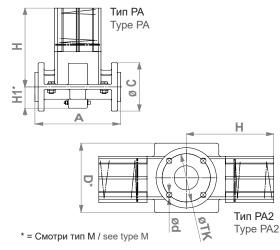
### ▶ Корпус + цилиндр

Алюминий

#### Принадлежности

магнитные клапаны, пневматические выключатели, конечные датчики







# OV series - type PA / PA2 Pinch Valve with pneumatic actuator

The valve is normally spring closed, air to open (one / two single acting pneumatic cylinder).

# ► Body and actuator

Aluminium

#### **▶** Accessories

Solenoid valve, pressure regulators, limit switches



DN	А	н	øС	Винты / Screws	ØТК (мм / mm)	Ød (мм / mm)	PS max (бар / bar)	Bec / Weight (kg)	<b>Тип /</b> Туре
15	162	238	95	4	65	14	5	3,8	PA
20	162	248	105	4	75	14	5	4,0	PA
25	196	291	115	4	85	14	5	5,0	PA
32	196	316	140	4	100	18	5	5,5	PA
40	216	345	150	4	110	18	3	11,0	PA
50	246	356	165	4	125	18	3	12,0	PA
65	256	372	185	4	145	18	3	20,0	PA2
80	276	415	200	4	160	18	3	40,0	PA2
100	316	436	220	8	180	18	3	42,0	PA2
125	325	540	250	8	210	18	3	58,0	PA2
150	325	510	285	8	240	22	3	62,0	PA2
200	370	615	340	8	295	22	2	95,0	PA2

Оставляем за собой право на технические изменения

Technical details subject to change without notice.

AKO Armaturen
Ihr Quetschventil-Spezialist
Your Pinch Valve Specialist

Adam-Opel-Str. 5 65468 Trebur-Astheim ГЕРМАНИЯ / GERMANY Телефон / Phone: Факс / Fax: Эл. почта / E-Mail:

Сайт / Internet:

+49 6147 9159-0 +49 6147 9159-59

ako@perezhimnoj-klapan.ru / ako@pinch-valve.com www.perezhimnoj-klapan.ru / www.pinch-valve.com





# Серия OV - тип Р / Р2 Шланговая задвижка с пневматическим приводом

Задвижка работает с пневматическим приводом с пневматическими цилиндрами однократного/двухкратного действия.

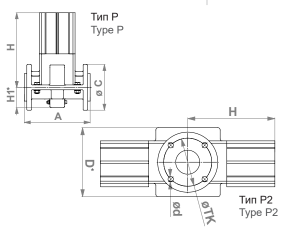
### ▶ Корпус + цилиндр

Алюминий

#### Принадлежности

магнитные клапаны, пневматические выключатели, конечные датчики







# OV series - type P / P2 Pinch Valve with pneumatic actuator

The valve is pneumatically operated with one / two pneumatic cylinder (double acting)

# ► Body and actuator

Aluminium

#### ► Accessories

Solenoid valve, pressure regulators, limit switches



\* = Смотри тип M / see type M

DN	А	Н	ØC	Винты / Screws	ØТК (мм / mm)	Ød (мм / mm)	PS max (бар / bar)	Bec / Weight (kg)	<b>Тип /</b> Туре
15	162	147	95	4	65	14	5	2,5	Р
20	162	149	105	4	75	14	5	2,7	Р
25	196	151	115	4	85	14	5	3,5	Р
32	196	163	140	4	100	18	5	3,6	Р
40	216	245	150	4	110	18	5	7,0	Р
50	246	256	165	4	125	18	5	7,5	Р
65	256	220	185	4	145	18	5	15,0	P2
80	276	290	200	4	160	18	5	30,0	P2
100	316	300	220	8	180	18	5	33,0	P2
125	325	361	250	8	210	18	5	45,0	P2
150	325	396	285	8	240	22	5	50,0	P2
200	370	452	340	8	295	22	4	84,0	P2
250	524	695	395	12	350	22	2	160,0	P2

Оставляем за собой право на технические изменения

Technical details subject to change without notice.



Adam-Opel-Str. 5 65468 Trebur-Astheim ГЕРМАНИЯ / GERMANY

Телефон / Phone: Факс / Fax: Эл. почта / E-Mail:

Сайт / Internet:

+49 6147 9159-0 +49 6147 9159-59

ako@perezhimnoj-klapan.ru / ako@pinch-valve.com www.perezhimnoj-klapan.ru / www.pinch-valve.com