

Пережимной Клапан VM



ПЕРЕЖИМНОЙ КЛАПАН ХОРОШО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛ СЕБЯ ПРИ РАБОТЕ С ПОРОШКОВЫМИ И ГРАНУЛИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ В ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМАХ; БЫСТРАЯ И ЛЕГКАЯ УСТАНОВКА, УДОБНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ; ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕПАДОВ И ПОТЕРЬ ДАВЛЕНИЯ БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ВТУЛКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ С ТРУБОПРОВОДОМ.

При работе сжатый воздух поступает во внутреннюю часть клапана через резьбовое отверстие на корпусе, заставляя тем самым сжиматься специальную эластичную гильзу, которая в свою очередь надежно и герметично перекрывает проход.

Пережимные Клапаны VM одинаково эффективно работают с порошковыми, гранулированными и волокнистыми продуктами.

Особенности

Диаметр проходного сечения: 13 мм (1/2") – 20 мм (3/4") – 25 мм (1") – 32 мм (1 1/4") – 40 мм (1 1/2") – 50 мм (2") – 65 мм (2 1/2") – 80 мм (3") – 100 мм (4") – 125 мм (5") – 150 мм (6") – 200 мм (8")

- Рабочая температура: от -10 °С до 80°С
- Максимальное рабочее давление в пневмолинии, Pi: 3.5 бар
- Рабочее давление пережимного клапана, Pc: Pi + 2.5 бар (макс. 6 бар)

Опции

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VMX

Панель управления, разработанная специально для Пережимного Клапана VM, дает возможность:

- Управлять работой пневмораспределителя для подачи сжатого воздуха на "VM"
- Самостоятельно регулировать рабочее давление "VM"
- Получать информацию об управляющем давлении "VM", благодаря датчику давления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VMX01N



Стандартная версия

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ VMX01NX



Версия во взрывобезопасном исполнении АTEX Ex II 3D T135°С
Температура окружающей среды: -5°С / + 40°С

Преимущества

- ✓ **Компактность;**
- ✓ **Возможность быстрой и удобной замены гильзы и втулки;**
- ✓ **Беспрепятственное прохождение потока без потери давления;**
- ✓ **Отсутствие контакта продукта с корпусом;**
- ✓ **Гильза изготовлена из специальной армированной резины;**
- ✓ **Втулки могут быть изготовлены из алюминиевого сплава, закаленной углеродистой стали либо из нержавеющей стали AISI304;**
- ✓ **Не требует технического обслуживания, помимо периодической замены гильзы и втулок;**
- ✓ **Легче по сравнению с другими марками и типами клапанов;**
- ✓ **Минимальный расход воздуха;**
- ✓ **Исполнение для работы в пищевой промышленности.**

Преимущества

1 Корпус



Изготовлен из алюминиевого сплава

2 Гильза



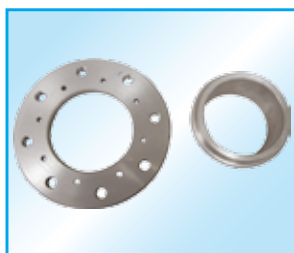
NR Натуральная износостойкая резина



NBR Натуральная резина в пищевом исполнении

3 Подключение

ФЛАНЦЫ И ВТУЛКИ - Доступны для диаметров от 40 мм до 200 мм



ФЛАНЦЫ: -Алюминиевый сплав
ВТУЛКИ: -Алюминиевый сплав
- Закаленная углеродистая сталь
- Нержавеющая сталь AISI304

РЕЗЬБОВЫЕ ВТУЛКИ - Доступны для диаметров от 13 мм до 100 мм

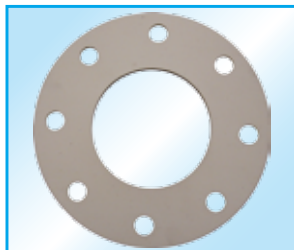


Резьбовые втулки:
Диаметр от 13 мм до 32 мм
- Полимер
Диаметр от 40 мм до 100 мм
- Алюминиевый сплав
- С покрытием из никеля
- Нержавеющая сталь AISI304

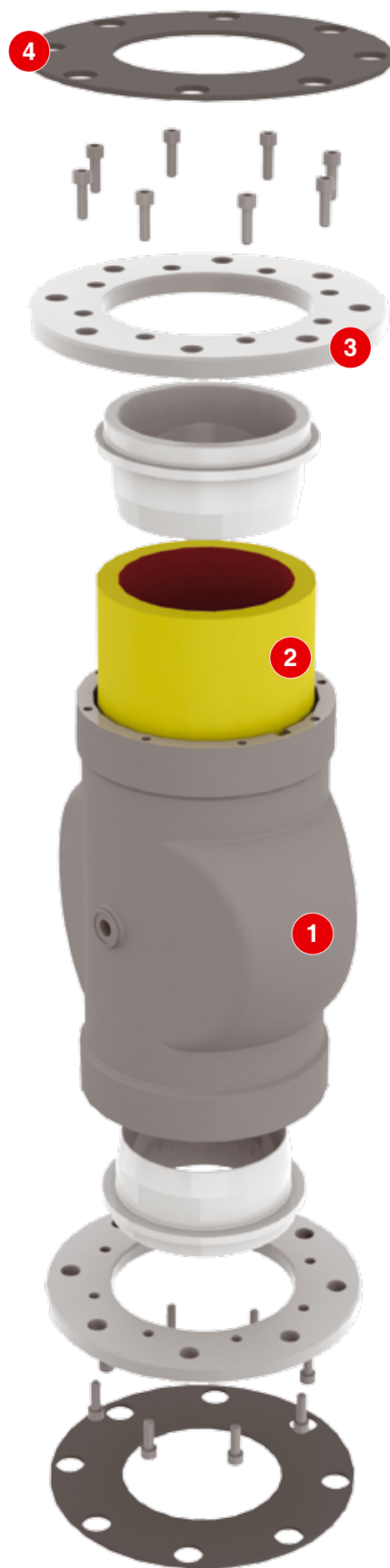
4 Уплотнения - Применяются только с фланцем



Черное



Белое в пищевом исполнении



Применения



Пережимные Клапаны VM используются для перекрытия потока продукта при работе в пневматических конвейерных системах, а также в других трубопроводах.

Кроме того, они могут быть установлены в качестве запирающего устройства на линиях подачи продукта в силосы. В открытом положении проходное сечение клапана точно совпадает с размером соединяющего трубопровода.

январь 2013 Производителю принадлежит все права на использование в т.ч. характеристики оборудования



Данная брошюра разработана для стран Европейского союза



Москва

105082, ул. Б. Почтовая,
д.26, стр. 1
Тел.: +7 (495) 663-22-39

Санкт-Петербург

199004, 9-ая линия В.О., д.34,
литера А, офис 407
Тел.: +7 (812) 416 42 02

Екатеринбург

620043, г.Екатеринбург, ул. Начдива
Васильева, д.3а, оф.304
Тел.: +7 (343) 382-07-60

Ростов-на-Дону

344065, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия,
Ростсельмаша, 2-6/22, 9
Тел.: +7 (863) 219-22-50

