



СТАДС Инжиниринг

Россия, 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, дом 1, корп. 2;
телефон (многоканальный): (495) 646-06-36; e-mail: info@stads.ru, www: stads.ru

Пережимные клапаны VM, Италия



Пережимные клапаны VM применяются для пресечения потока материала в пневмотранспортных установках или в других трубопроводах. Кроме того, они используются как запорные вентили в загрузочных трубах силосов.

В открытом положении внутреннее сечение клапана идентично сечению трубы. При поступлении сжатого воздуха или, особенно в случае с маленькими клапанами, воды под давлением внутрь корпуса через отверстие с резьбой на боку, гибкая муфта изменяет форму и полностью закрывает проход.

Соединительные втулки сделаны либо из алюминия, либо из углеродистой стали, либо из нержавеющей стали 304/316.



Преимущества:

- Малые габариты
- Быстрота замены муфты и втулки
- Переход из отсека в отсек без потери давления
- Отсутствие контакта материала с корпусом
- Техническое обслуживание не требуется, за исключением периодической замены муфты и втулок
- Легкая, по сравнению с другими типами и разновидностями клапанов
- Особенно низкое потребление воздуха

Технические характеристик:

- Корпус клапана из алюминиевого сплава
- Муфты из разнообразных синтетических материалов
- Опорная втулка из алюминия, из углеродистой стали или из нержавеющей стали 304/316
- Максимальное рабочее давление: 3,5 атмосфер
- Максимальное давление набухания: 6,0 атмосфер
- Максимальное дифференциальное давление: 2,5 атмосфер

Дополнительные опции:

- Сертифицировано АTEX, зона 22
- Разные материалы для изготовления муфты, в зависимости от обрабатываемого материала
- Разные соединительные системы
- Разные втулки, в зависимости от обрабатываемого материала

Возможности применения:

