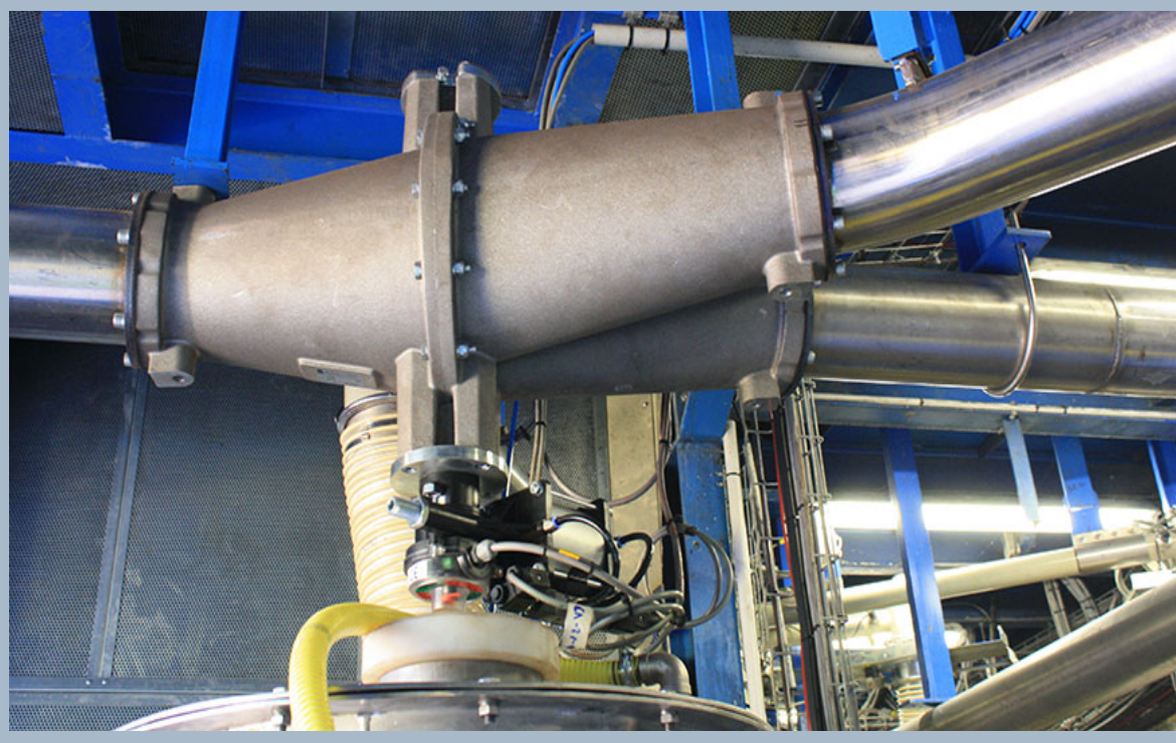


Переключатели потока для пневмотранспорта

VAR, VAB, VAD



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

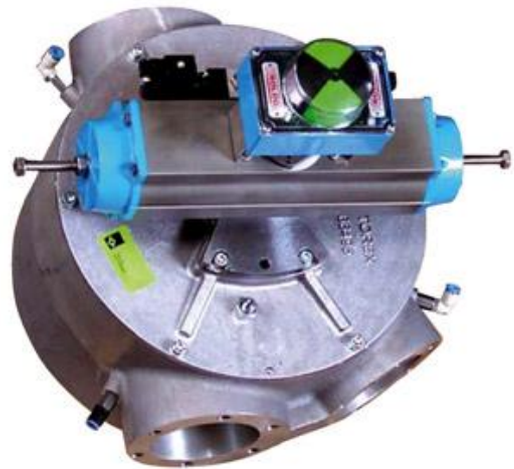
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: wma@nt-rt.ru || Сайт: <http://vamru.nt-rt.ru>

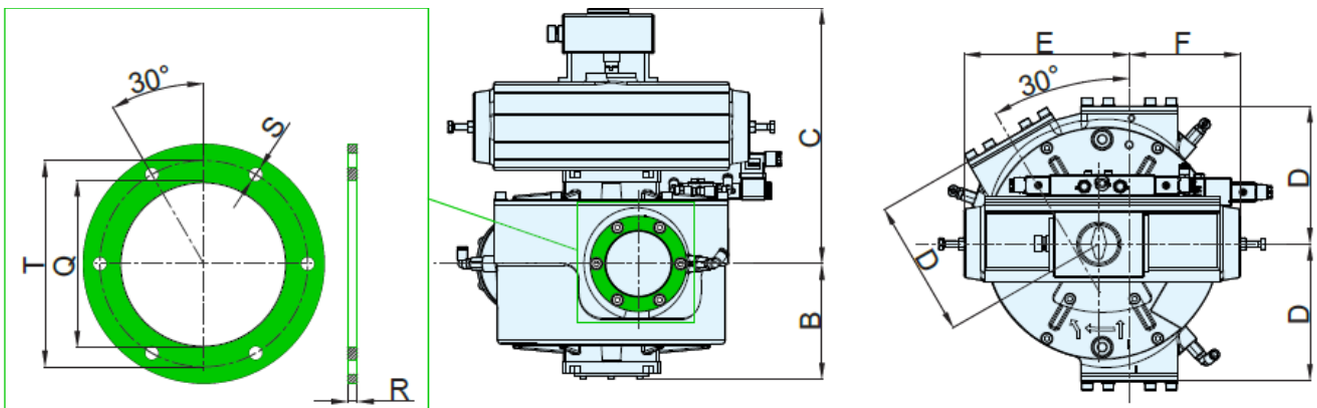
Переключатель потока для пневмотранспорта VAR

Поворотные клапаны VAR подходят для переключения потока порошкообразного или гранулированного материала.

Пневмопривод, который приводит в движение внутренний вращающийся барабан, переключает выходные трубы и таким образом переводит поток материала на другую линию. Переключатели потока для пневматического транспорта VAR состоят из корпуса и крышки из алюминиевого сплава и внутреннего вращающегося барабана, который закрывает одну из двух выходных труб. Поворот внутреннего барабана осуществляется с помощью пневматического привода. Внутренние уплотнения с подачей воздуха для защиты от попадания продукта.



Конструкция и размеры:



Тип	B	C	D	E	F	T	Q	R	S
VAR 050	135	296	154	217	160	85	52	6	9
VAR 065							67		
VAR 080	142	314	169	260	174	103	82	11	
VAR 100	148	320	209	266	160	127	192		
VAR 125	181	386	242	299	191	158	127		
VAR 150	197	402	273	305	184	185	158	10	
VAR 175	216	453	313	432	197	217	177		
VAR 200	233	469	338	436	186	245	208		

Преимущества:

- Минимальное падение давления при переключении
- Возможность работы в обоих направлениях
- Нет остатков материала
- Простое техническое обслуживание

Технические характеристик:

- Рабочая температура: от -20оС до 80оС
- Рабочее давление: макс. 3,5 бар
- Давление для уплотнения: макс. 4 бар
- Давление пневмопривода: макс. 8 бар
- Типоразмеры переключателей потока соответствуют стандартным трубам, используемым в пневмотранспорте.

Дополнительные опции:

- Благодаря обработке поверхности поворотные клапаны подходят для работы с различными материалами;
- Контактные части из нержавеющей стали
- Микровыключатель для пневмопривода
- Напряжения катушек распределителей (24/48/110/230 В – переменный ток)

Возможности применения:



Перекидной Переключатель Потока VAB

Перекидной Переключатель Потока VAB для двух направлений, разработан с учетом требований заводов с пневматической транспортировкой продуктов, для перенаправления порошков, пеллет или гранул из одной точки разгрузки в другую, с минимальной потерей давления и высокоэффективной герметизацией.

Описание

Перекидные Переключатели Потока VAB используют перекидную заслонку для перенаправления потока продукта с одной линии на другую. Перекидные Переключатели Потока VAB устанавливаются на пневматические линии, где требуется перенаправление потока продукта между линиями.

Функция

Перекидной Переключатель Потока VAB, разработан с учетом требований, предъявляемых к пневматическим линиям, с перенаправлением потоков порошков, пеллет или гранул из одной точки разгрузки в другую, с минимальной потерей давления и высокоэффективной герметизацией.

Особенности

- Литой корпус из алюминиевого сплава
- Различные приводы с различным напряжением питания
- Доступны версии в литом алюминиевом и никелированном корпусе
- Уплотнение подвижной заслонки: EPDM (антистатический материал белого цвета, сертифицированный для использования с пищевыми продуктами)
- Металлическая заслонка: нержавеющей сталь 304
- Рабочая температура: -20 ~ 80 °C
- Рабочее давление: макс. 2,0 бара, мин. -0,3 бара
- Диаметр: 50 ~ 200 мм

Преимущества

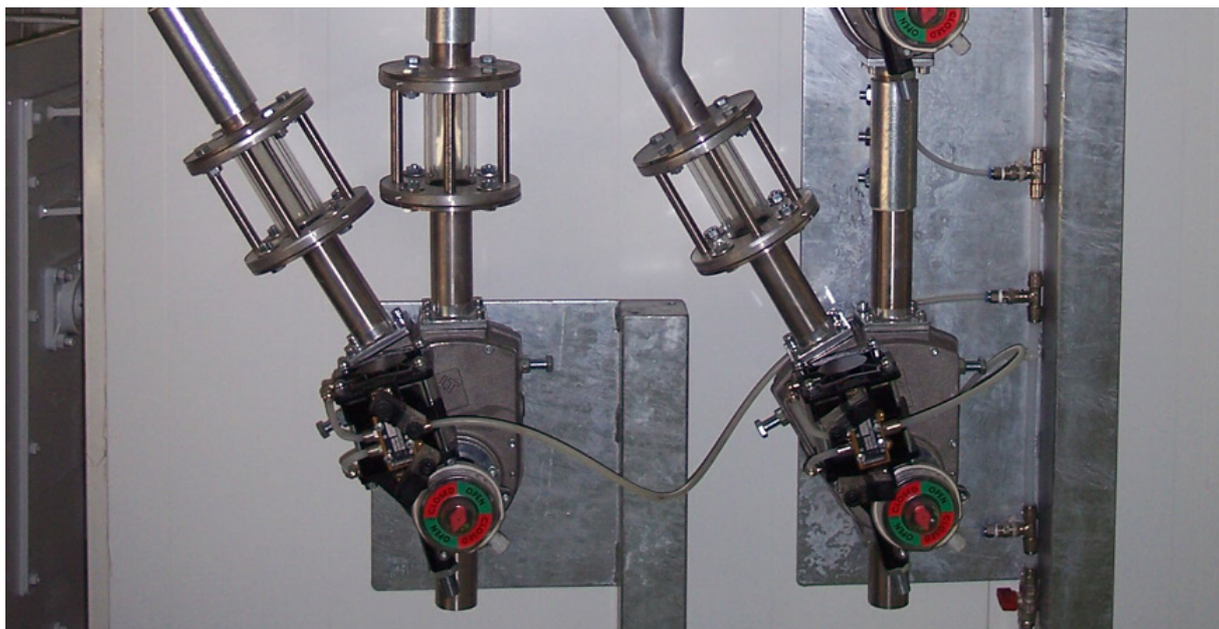
- Простота использования в качестве переключателя потока с 2 выходами и 1 входом или с 1 выходом и 2 входами.
- Малый угол перенаправления 22,5°
- Малые потери давления благодаря минимальному переходному эффекту
- Гладкая внутренняя поверхность (без мертвых зон)
- Модульная конструкция и простота обслуживания благодаря небольшому количеству компонентов
- Легкий вес и компактные габаритные размеры

Опции

- Сертификация ATEX
- Два типа соединительных фланцев: TOREX или DIN



Переключатели Потока для Линий ПневмоТранспорта VAD



Переключатели Потока типа VAD являются идеальным решением для работы с любым типом порошкообразных или гранулированных продуктов в линиях пневмотранспорта.

Описание

Переключатели Потока VAD состоят из корпуса из алюминиевого сплава и поворотной заслонки, которая перекрывает один или другой проток. Внутренняя герметичность корпуса обеспечивается использованием уплотнений, имеющих низкий коэффициент трения. Возможны различные варианты обработки поверхности для работы с различными продуктами.

Функция

Переключатели Потока VAD подходят для использования в линиях пневмотранспорта для любых порошкообразных или гранулированных продуктов. Активация привода изменяет направление потока продукта. Переключатели Потока типа VAD гарантируют работу с минимальной потерей давления и отсутствием загрязнений.

Особенности

- Литой корпус из алюминиевого сплава
- Различные приводы с разным напряжением питания
- Доступны версии в литом алюминиевом и никелированном корпусе
- Рабочая температура: -20 ~ 80 °C
- Рабочее давление: максимум 2,5 бара

Преимущества

- Небольшой вес
- Компактные габаритные размеры
- Простота установки
- Простота в обслуживании



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16ен
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16ам
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78ар

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93