

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОТОКА VAS



САМЫЙ ПРОСТОЙ, КОМПАКТНЫЙ И БЫСТРЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОТОКА НА РЫНКЕ

Переключатели потока VAS предназначены для линий пневматического транспорта как избыточного, так и отрицательного давления и могут применяться для транспортировки продуктов в любом из направлений. Технические особенности переключателя потока VAS позволяют широко применять его в мукомольной промышленности. Переключение положения осуществляется посредством пневматического привода.

Особенности

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПОТОКА

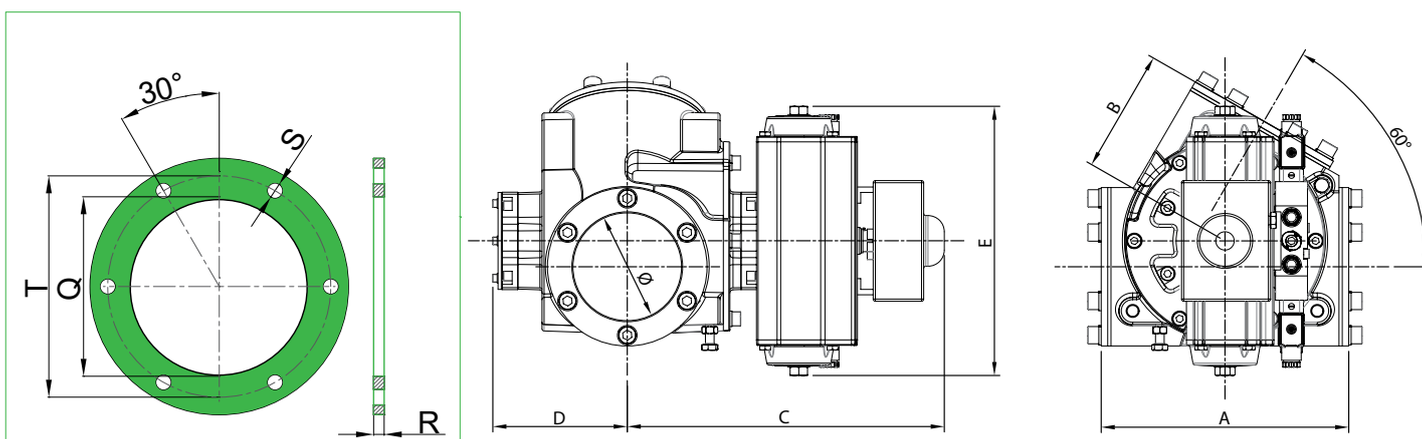
- Корпус из алюминиевого сплава
- Покрытие внутренних поверхностей никелем (дополнительная опция)
- Угол разведения: 60°
- Минимальное время срабатывания: 3 сек.
- Диапазон рабочих температур: от -10°C до 80°C (14 °F до 176 °F)
- Рабочее давление: Избыточное давление: 1 бар (14.5 PSI)
Отрицательное давление: -0.5 бар (-7.3 PSI)
- Доступно взрывобезопасное исполнение ATEX - зоны 20/22.

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД:

- Параметры сети: 24/110/230 VAC
24 VDC
- Actuator pressure: 4 - 6 бар (58-87 PSI)



Размеры



Тип	∅	A	B	C	D	E	T	Q	R	S
VAS 50	50	204	102	290	115	250	85	52	6	9
VAS 65	65							67		
VAS 80	80	198	99	320	126	315	103	82	10	11
VAS 100	100	228	114				330	140		
VAS 125	125	258	129	370	160	357	158	127	10	11
VAS 150	156	316	158	405	185	410	185	158		
VAS 200	206	396	198	405	185	410	245	208		

Преимущества



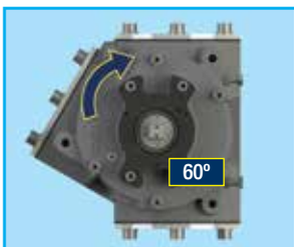
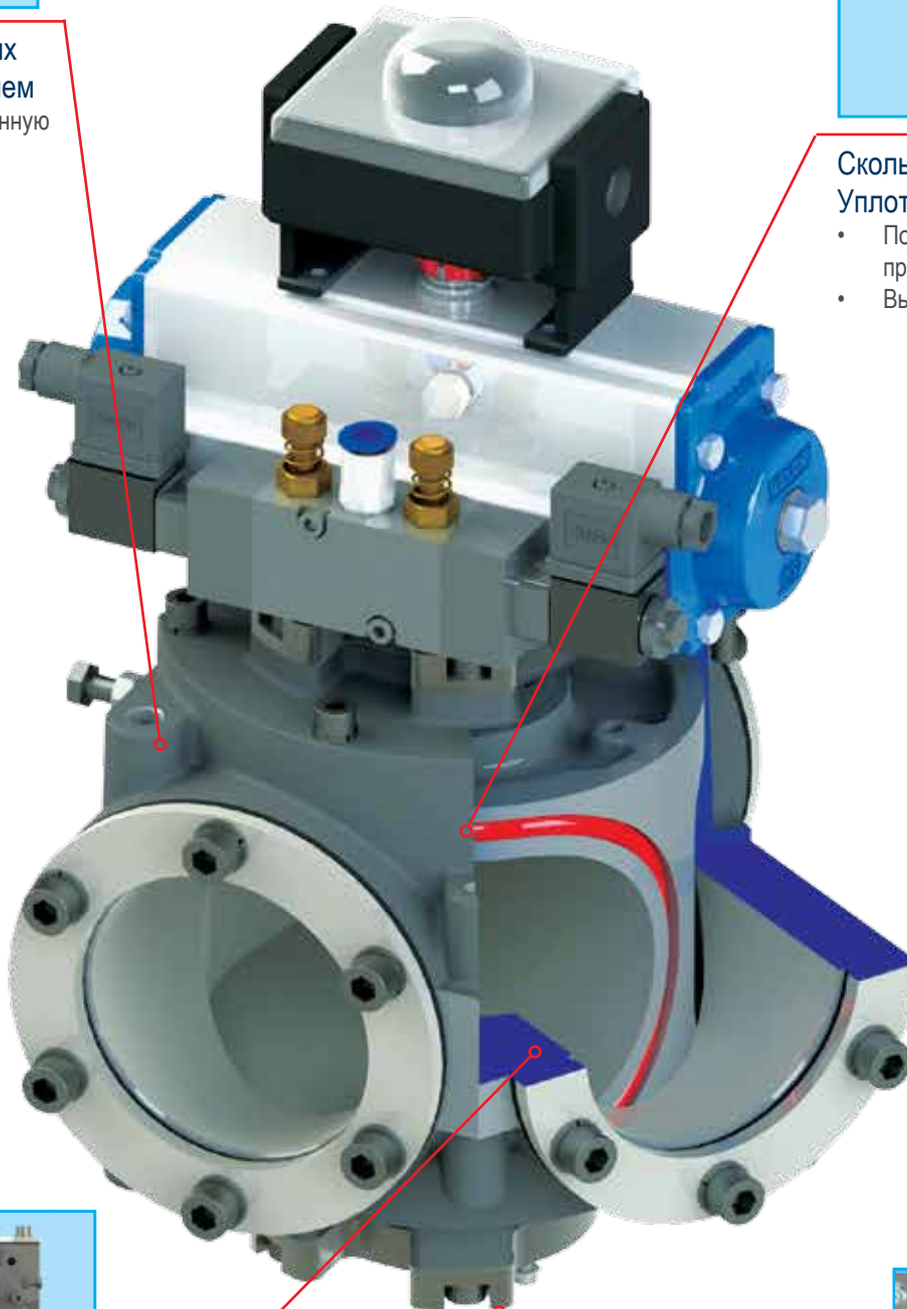
Покрытие Внутренних Поверхностей Никелем

- Повышает коррозионную стойкость
- Повышает износостойкость



Скользящее Уплотнение

- Подходит для пищевой промышленности
- Высокая надежность



Возможно Использовать для Транспортировки Продуктов в Любом из Направлений

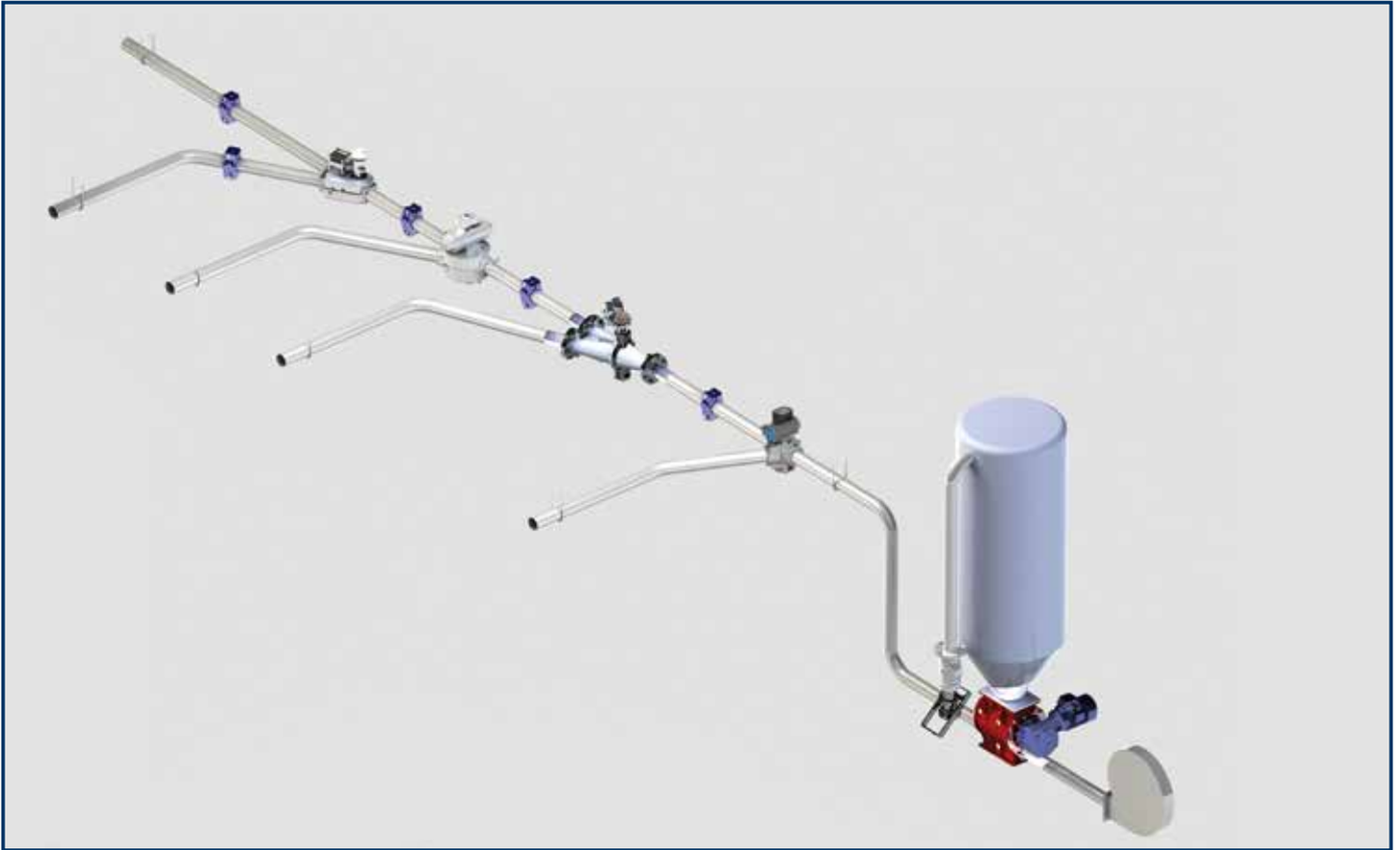
- Легкий и компактный
- Простой в установке
- Простой в обслуживании
- Возможность установки привода с любой стороны



Material Flow Direction Indicators

- Визуальная индикация

Применение



июль 2017 Производитель оставляет за собой право внести изменения в тех. характеристики оборудования



Данная брошюра разработана для стран Европейского союза



www.wamgroup.com