

ООО “ГИДРОЛАЙН КОНТРОЛ”

69071 г.Запорожье
ул.Чаривная 42
тел/факс (061) 701 07 77
моб.тел. (067) 618 17 35
моб.тел. (067) 619 63 01

email: home@hydrolinecontrol.com



НОЖЕВЫЕ ЗАСЛОНКИ VC (Valve compact)

Компактное исполнение

Ножевые заслонки VC состоят из рамы и двух крышек, покрытыми техническим полимером SINT®, и из лезвия, выполненного из нержавеющей стали. Использование технического полимера SINT® значительно повышает устойчивость к абразивному износу, по сравнению с традиционными затворами. Особые геометрические очертания этого вида затворов и разнообразие предлагаемых лезвий делают возможным применение этих затворов во всех отраслях промышленности, включая пищевую.

Применение

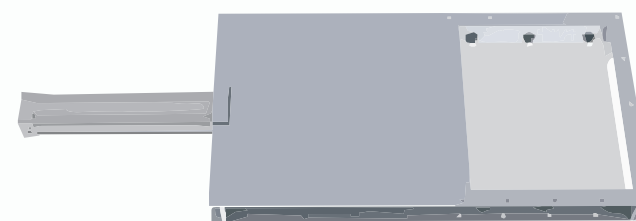
Ножевые заслонки типа VC используются во всех установках в строительной области, где требуется отсекал потоки порошковых или зерновых материалов, перемещаемых силой тяжести или транспортируемых. Заслонки VC могут устанавливаться под бункерами, резервуарами, силосами, под разгрузочными или загрузочными горловинами шнеков или конвейеров, а также под телескопическими разгрузчиками.

Эксплуатационные качества и технические характеристики / преимущества

- Простота в управлении
- Высокая износостойкость
- Простота в установке
- Неприхотливость в техническом обслуживании
- Надежная заслонка, благодаря пыленепроницаемым фланцевым краям, встроенным в обшивку из полимера
- Лезвия, в стандартной версии полностью из нержавеющей стали типа AISI 316 или 304, обеспечивают эффективное функционирование.
- В зависимости от особенностей применения, существуют разнообразные варианты лезвий из разных материалов.
- Небольшое количество деталей делает простым разборку и повторную сборку заслонки
- В дополнение к характеристикам других моделей, VC имеет меньшие габариты за счет установки исполнительного механизма внутри корпуса заслонки

Опции и аксессуары

Заслонка из углеродистой стали, покрытой SINT®MC
Заслонка из AISI 304.



ШИБЕРНЫЙ ЗАТВОР VS

Шиберный затвор VS, полностью выполненный из железа, тесно связан с традициями производства, а также с идеей мощи и стойкости к временным изменениям. Затвор VS идеален для применения на мощных установках, по размеру может превышать VS и оснащен 2 сменными уплотнительными прокладками.

Применение

Шиберные затворы типа VS используются во всех установках в строительной области, где требуется отсекал потоки материалов, влекаемых силой тяжести. Установленные под бункерами, резервуарами, силосами, под разгрузочными или загрузочными горловинами шнеков или конвейеров, а также под телескопическими разгрузчиками, благодаря особым геометрическим очертаниям и разнообразным лезвиям в комплекте, эти затворы успешно соответствуют всем требованиям строительной области, включая пищевой сектор.

Эксплуатационные качества и технические характеристики / преимущества

- Корпус и лезвие полностью выполнены из стали или нержавеющей стали AISI 304 или 316
- Небольшое количество деталей
- Порошковая окраска
- Размеры до 1.000 мм
- Быстрота в техническом обслуживании и в замене системы скобления
- Предустановлен для использования



DVA представляет собой перекидной затвор для порошковых материалов с одним входным и двумя выходными отверстиями, что позволяет осуществлять девиацию потока порошковых или зерновых материалов. Используемый конструктивный материал обеспечивает простоту чистки и технического обслуживания, а также высокую устойчивость к абразивным составляющим материалов.