



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

Поворотные затворы VFF, Италия



Дроссельные затворы VFF используются на всех установках в строительной области, где требуется преграждать потоки материалов, влекомых силой тяжести.

Установленные под бункерами, резервуарами, силосами, шнеками или конвейерами, благодаря особому дизайну и использованным в конструкции специальным материалам, эти затворы успешно соответствуют всем требованиям строительной области.

Дроссельный затвор для разгрузки силоса VFF состоит из единого корпуса из углеродистой стали, покрытого техническим полимером SINT® производства WAM®. В версии, изображенной на верхней части первой фотографии сбоку, верхний квадратный фланец может быть адаптирован к разным размерам фланцев разгрузочной горловины силоса. Тарелка затвора выполнена из углеродистой стали с обработкой поверхности.



Преимущества:

- Небольшое количество деталей
- Лучшее уплотнение за счет особой геометрии прокладки
- Высокая износостойкость
- Простота в установке
- Легкая и неприхотливая в техническом обслуживании
- Продукция есть на складе

Технические характеристики:

- Корпус из углеродистой стали
- Тарелки из углеродистой стали
- Внутреннее уплотнение из полимера SINT®

Опции и аксессуары:

- Квадратный верхний фланец, круглый нижний фланец
- Круглый верхний фланец, нижний квадратный фланец
- Вращающийся нижний фланец

