



## СТАДС Инжиниринг

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

### Шаровая заслонка VSS, Италия



Шаровая заслонка VSS состоит из корпуса из углеродистой или нержавеющей стали, покрытого техническим полимером SINT®, который выполняет функцию уплотнительной прокладки.

За счет комбинации этой прокладки и гладкой поверхности закрывающей полусферической крышки, также выполненной из технического полимера SINT®, затвор пыленепроницаемый. Высоту полусферической крышки можно регулировать, чтобы, спустя определенный срок работы, восстановить ее предохранительные свойства.

В отличие от дроссельных затворов, шаровые заслонки VSS оставляют проходной отсек свободным для материала в открытом положении. Это позволяет потоку материала проходить беспрепятственно. Ни один другой механический проточный затвор не позволяет настолько эффективно избегать заторов.



#### Преимущества:

- Малое количество деталей
- Регулирование уплотнительной прокладки
- Восстановление даже после использования первоначальной уплотнительной прокладки
- Небольшое сцепление во время функционирования
- Регулирование открывающего момента с последующей возможностью выбора необходимого исполнительного механизма
- Возможность адаптации к любому виду продукта и гранулометрического состава
- Возможность использования в любой промышленной отрасли, включая пищевую
- Высокая износостойкость
- Простота в установке и техническом обслуживании
- Продукция есть на складе

#### Технические характеристики:

- Корпус из углеродистой или нержавеющей стали с покрытием из технического полимера SINT®
- Сферическая крышка из технического полимера SINT®

