



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

Пневматические шариковые вибраторы S, Италия



Системы содействия движению

Сферические вибраторы S выполнены из алюминиевого анодированного корпуса, в котором стальная сфера вращается внутри гнезда из закаленной и шлифованной стали. Для работы необходимы двухходовой клапан и фильтрованный сжатый воздух.

Пневматические внешние сферические вибраторы типа S вырабатывают частоты более 580 Гц и используются для содействия движения порошковых и зерновых материалов.

Сферические вибраторы S устанавливаются на силосы и бункеры для предотвращения образования заторов и нор, а также для облегчения скольжения материала в спусках, грохотах и на вибростолах.



Технические характеристики:

- Максимальная рабочая температура: от 0 0 С до 200 0 С
- Серия сертифицирована ATEX ExII3D

Преимущества:

- Нет необходимости в техническом обслуживании
- Возможна работа без смазки
- Высокая акселерация
- Высокая центробежная сила
- Низкий уровень шума
- Низкое потребление воздуха