

Вибрационный датчик уровня для сыпучих материалов

- Модель NSV-R



- Специальные длины вплоть до макс. 3000 мм
- Без необходимости калибровки
- Нечувствителен к влаге
- Компактная установка
- Вилка из нержавеющей стали 1.4305
- Выход реле
- Подходит для сыпучих материалов с низкой плотностью от 60 г/л
- Сертификация ATEX

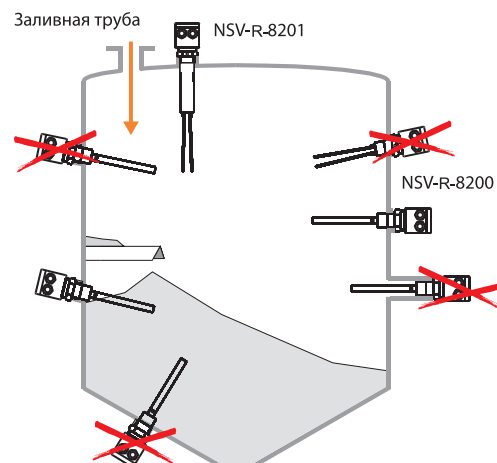
Описание

Вибрационный датчик уровня модели NSV-R обладает очевидными преимуществами, особенно при работе с сыпучими материалами с низкой плотностью. Вибрации вызываются в вилке из нержавеющей стали с помощью пьезокристалла. Если измеряемая среда соприкасается с вибрирующей вилкой, то такая вибрация гасится. Такое гашение определяется в подключаемом определяющем модуле и трансформируется в беспотенциальный предельный контакт.

В дополнение к стандартной версии NSV-R-8200 устройства могут быть также снабжены удлиненной трубкой горловины для вертикальной установки (NSV-R-8201). Максимальная длина трубки горловины составляет 3000 мм. Подключаемый определяющий модуль легко заменяется, так что приборы очень просты в эксплуатации.

Работа может быть настроена на максимальную или минимальную чувствительность с помощью селекторного переключателя (A и B). Соответствующий статус переключения реле отображается с помощью светодиодов.

Установка



Очевидные преимущества датчика уровня модели NSV-R Сфера применения

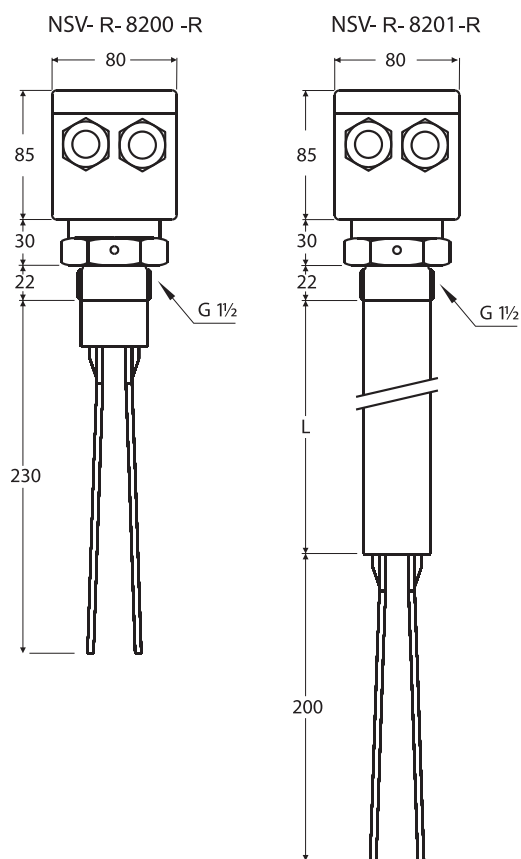
- Нет необходимости в калибровке
- Подходит для работы с сыпучими материалами с низкой плотностью
- Нечувствителен к влаге
- Датчик из нержавеющей стали
- Зерно
- Пластиковый гранулят
- Цемент
- Мука
- Сахар
- Пищевые продукты
- Корм для животных

Код заказа (Образец: NSV-R-8 2 00 G8 0 0-R)

Модель	Версия	Материал	Длина погружения*	Механическое соединение	ATEX	Питающее напряжение	Адаптир. к эксл. в РФ
NSV-R	8 = стандарт	2 = нерж.сталь 1.405	00 = стандарт. Короткая версия 01 = удлиненная версия (макс. 3 м)	G8 = G 1 ½	0 = отсутствует E = ATEX	0 = 230 В перем.ток 2 = 24 В перем.ток 3 = 18...36 В пост.ток 4 = 110 В перем.ток	R

* Пожалуйста, четко укажите длину «L».

Размеры (в мм), стандартная версия



Размеры (в мм), АТЕХ версия

