



Vibrantivo[®] 4000

Предельный выключатель уровня заполнения вибрационного типа

Экономичное исполнение для надежного контроля уровня заполнения сыпучими материалами, широкий спектр применения, не требует технического обслуживания; допуски к применению в местах с опасностью взрыва пыли



Vibranivo® 4000



- Сенсационное соотношение цена / качество
- Широкий спектр применения
- Использование без технического обслуживания

Применение: Виброзонд Vibranivo® 4000 может применяться, по необходимости, как сигнализатор уровня заполнения, опустошения или промежуточного уровня в емкостях с сыпучими веществами. Приборы предназначены для использования с мелкозернистыми и пылевидными материалами, которые не склонны к налипанию.

VN 4020

Сигнализация наполнения, опустошения или по потребности

Установка вертикально, горизонтально или под углом, также в случае ограниченного пространства (например, в трубе выгрузки материала)

VN 4030

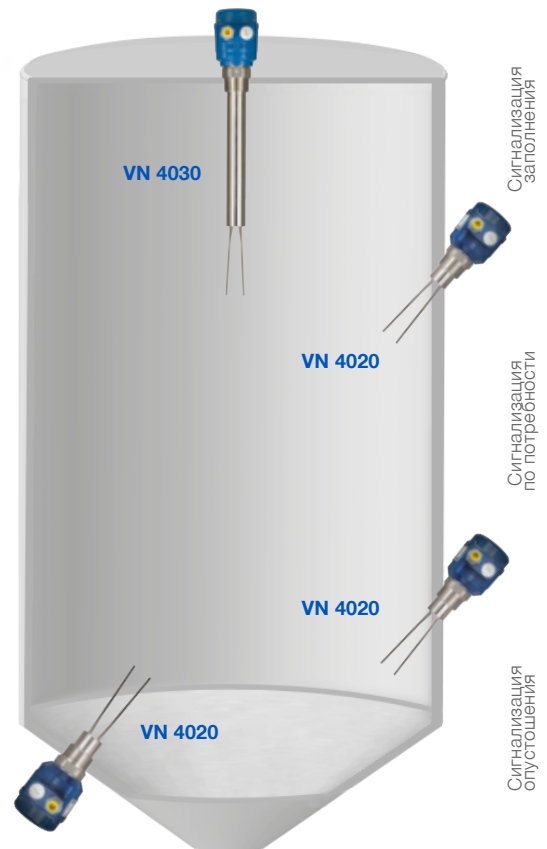
Сигнализация наполнения, опустошения или по потребности

Исполнение с трубным удлинением, установка вертикально, опционально с муфтой перемещения

VN 4040

Сигнализация наполнения, опустошения или по потребности

Поставка без трубного удлинения (низкие затраты на перевозку, вариационные длины), установка вертикально или под углом



Технические данные

| | |
|-----------------------------|--|
| Корпус | Алюминий, 2 типа, IP 66 / NEMA Type 4X |
| Допуски | Защита от взрыва пыли, TP-TC, ATEXII 1/2D; FM/CSA Cl. II, III Div. 1 Материалы допущенные для работы с продуктами питания согласно 1935/2004/EG |
| Температура процесса | -40°C до +150°C (-40°F до +302°F) |
| Давление | макс. 16 Бар (11.6 psi) |
| Чувствительность | 30г/л (1,9lb/ft ³) или 150г/л (9,5lb/ft ³) – 2 регулировочных положения |
| Напряжение питания | 19-230В AC 19-50В DC, релейный выход, 18-50В DC PNP, 3 проводн. |
| Технологическое подключение | R1½" коническая, NPT1½" или NPT 1¼" коническая, ANSI B1.20.1 |
| Вибровилка | нержавеющая сталь 1.4581 или (316)1.4404 (SS316L) |