

Преобразователь Nivector FTC968

Для всех видов порошкообразных и
мелкозернистых сред



от **114,00 €**

Цена действительна на 19.01.2022

Преимущества:

- Простой монтаж. Калибровка при запуске не требуется
- Механическая надежность, экономичность и длительный срок службы благодаря отсутствию частей, подверженных износу
- Надежное управление благодаря высокой защищенности от электромагнитных помех и скачков напряжения
- Простой контроль - состояние реле можно наблюдать снаружи резервуара
- Возможность функционального теста в заполненном резервуаре

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** -40 °C...80 °C (-40 °F...176 °F)
- **Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления** Вакуум...6 бар (Вакуум...87 фунт/кв. дюйм)

Назначение: Nivector FTC968 - простой и бюджетный датчик, предназначенный для определения предельного уровня сыпучих сред в бункерах, содержащих свободно текущие порошкообразные или мелкозернистые сыпучие материалы. Конструкция прибора позволяет реализовывать монтаж заподлицо, а материалы - допускают его использование в пищевой промышленности.

Характеристики и спецификации

Контроль предельного
уровня/сыпучие продукты

Принцип измерения
Емкостной, сыпучие продукты

**Контроль предельного
уровня/сыпучие продукты****Характеристики/Применение**

Компактный, для всех видов порошкообразных/мелкозернистых сыпучих продуктов

Доп. информация

Активная компенсация отложений

Питание / Коммуникация

2-проводное подключение, перем. ток: 24...253 В

3-проводное подключение, пост. ток: 10...55 В

Температура окружающей среды

-20 °C...60 °C

(-4 °F...140 °F)

Рабочая температура

-40 °C...80 °C

(-40 °F...176 °F)

Рабочее давление абс. / макс. предел избыточного давления

Вакуум...6 бар

(Вакуум...87 фунт/кв. дюйм)

Смачиваемые части

PC, PA

"Защита":

Материал из списка FDA PBT-GF

(согласно 21 CFR 177.1660)

Присоединение к процессу

G1, G1 1/2

Связь

2-проводное подключение, перем. ток

3-проводное подключение, пост. ток

Опции

Защита

Контроль предельного
уровня/сыпучие продукты

Диапазон применения

DK мин. 1,6

Учитывайте уход параметров вследствие воздействия температуры и давления
