

Стержневой датчик уровня NST 250

Краткое описание

- 2-х стержневой датчик уровня
- Асептическая точка измерения через резьбу присоединения к процессу G1" для модульной системы муфт под сварку и системы присоединения к процессу.
- Соответствующие требованиям EHEDG материалы, безопасные для пищевых продуктов
- Определенное положение резьбового соединения
- Стержни можно свободно укорачивать

Технические характеристики

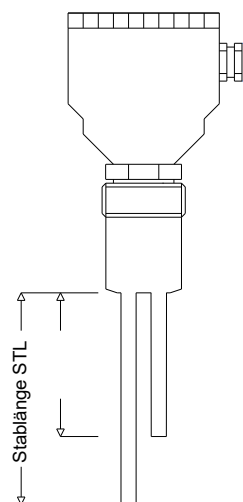
- Корпус из нержавеющей стали 1.4305
- Стержни из нержавеющей стали 1.4571, контактирующие с пищевыми продуктами
- Дополнительное покрытие, безопасное для пищевых продуктов, PFA P16501 0,2мм
- Электрическое подключение с помощью винтовых зажимов или штекера M12
- Степень защиты IP69K
- Диапазон температур 0...150°C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Опционально доступно с модулем уровня NA1 или NA2

Типичные области применения

- Обнаружение уровня в ёмкостях и трубопроводах
- Защита от сухого хода
- Сигнал Пустой/Полный
- Простое и недорогое определение предельного уровня
- Возможен простой контроль уровня
- Возможно простое управление насосом



NST250-5-...



Код заказа NST 250...

Пример заказа: NST250-5-A100-B200-A-NA1

Корпус

- 5 Стандартный корпус из нерж. стали с резьбовым соединением
- 6 Корпус стандартный из нерж. стали с разъемом M12

Длина стержня 1. стержень

- A2 Длина стержня 2 мм
- AXX Длина стержня (XX=длина в мм)

Длина стержня 2. Stab

- B2 Длина стержня 2 мм
- BXX Длина стержня (XX=длина в мм)

Исполнение стержня

- A Стержень 4мм без покрытия
- B Стержень 4 мм с тефлоновым покрытием
- C Стержень 8мм без покрытия
- D Стержень 8 мм с тефлоновым покрытием

Опции

- NA1 С модулем оценки уровня типа NA1
- NA2 С модулем оценки уровня типа NA2