

## Стержневой датчик уровня NST 150

### Краткое описание

- Стержневой датчик уровня
- Асептическая точка измерения через резьбу присоединения к процессу M12 для модульной системы муфт под сварку
- 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

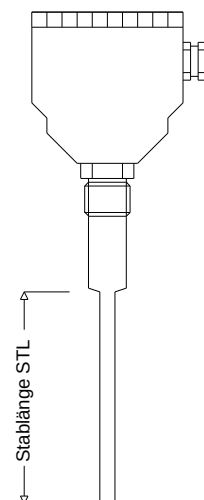
- Обнаружение уровня в ёмкостях и трубопроводах
- Защита от сухого хода
- Сигнал Пустой/Полный
- Простое и недорогое определение предельного уровня
- Возможен простой контроль уровня
- Возможно простое управление насосом



NST150-5-A200-A



NST150-5-A2-A



Код заказа NST 150...

Пример заказа: NST150-5-A200-B-NA1

### Корпус

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

### Длина стержня

- A2 Длина стержня 2 мм
- AXX 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