

Стержневой датчик уровня NST 120

Краткое описание

- Кондуктивный одностержневой датчик для измерения уровня
- Резьба присоединения к процессу G1/2" или G1"
- Возможны различные пластиковые корпуса и варианты подключения кабеля
- Стержни можно укорачивать

Технические характеристики

- Корпус из пластика (возможны разные материалы)
- Стержни уровня из нержавеющей стали 1.4571
- Дополнительное покрытие, безопасное для пищевых продуктов, PFA P16501 0,2 мм
- Степень защиты IP68
- Диапазон температур 0...60°C
- Рабочее давление макс. 3 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



Код заказа NST 120...

Пример заказа: NST120-21-05PVC-VG-A200

Корпус и резьбовое подсоединение

- 21 Материал корпуса пластик POM, присоединение к процессу G1/2"
- 22 Материал корпуса пластик POM, присоединение к процессу G1"

Электрическое подключение

- 1 Резьбовое соединение M16
- 2 Разъем ISO4400
- 3 Разъем M12
- 00PVC Укажите длину кабеля (например, 02 = 2 м) / м, материал кабеля ПВХ
- 00PUR Укажите длину кабеля (например, 02 = 2 м) / м, материал кабеля PUR
- 00S Укажите длину кабеля (например, 02 = 2 м) / м, материал кабеля силикон

Электрическое подключение

- ST Стандартная версия без заливки
- VG Полностью закрытая электроника или клеммный отсек

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

Опции

- NA1 С модулем оценки уровня тип NA1 (только с корпусом ...- 22)
- NA2 С модулем оценки уровня тип NA2 (только с корпусом ...- 22)