

Стержневой датчик уровня NST 255

Краткое описание

- 2-х стержневой датчик уровня
- Встроен в пластиковый корпус
- Стержни можно свободно укорачивать



Технические характеристики

- Пластиковый корпус, размеры 58 x 64 x 35 мм
- Стержни уровня из нержавеющей стали 1.4571
- Опционально дополнительное покрытие, безопасное для пищевых продуктов, PFA P16501 0,2 мм
- Степень защиты IP65
- Диапазон температур -40...85°C
- Опционально с модулем уровня NA2

NST255-K1-A70-B7-A-NA2-5PUR-V

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

Код заказа NST 255...

Пример заказа: NST255-K1-A70-B7-A-NA2-5PUR-V

Корпус и резьбовое подсоединение

- K1 Пластиковый корпус полиамид PA6

Длина стержня 1

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

Длина стержня 2

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

Исполнение стержня

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

Опции

- NA2 С модулем оценки уровня типа NA2

Электрическое подключение

- 1 Резьбовой зажим
- 2 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
- V Полностью залитая электроника или клеммный отсек