

Пределный выключатель уровня FGS 200

Краткое описание

- Концевой выключатель уровня для всех жидких сред
- Принцип измерения камертон
- Прочная конструкция в корпусе из нержавеющей стали
- Определенное положение вилок посредством видимой снаружи маркировки
- Универсальная версия напряжения

Технические характеристики

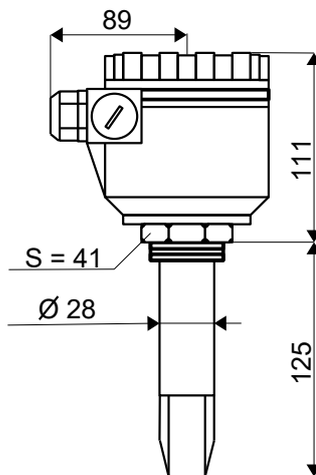
- Компоненты, контактирующие со средой (вилки) из 1.4571 или с покрытием PFA
- Различные технологические присоединения
- Электрическое соединение с корпусом из алюминия или пластика
- Резьбовое соединение 2 x M20x1,5
- Степень защиты IP67
- Вспомогательное напряжение 20...60 VDC и 20-255VAC 50/60Hz
- Релейный выход-1 250VAC, 8A // Релейный выход-2 250VAC 6A
- Функция переключения полный/пустой с помощью переключателя
- Температурный диапазон -40...+130 °C
- Максимальное рабочее давление 6 бар, другие версии по запросу
- Светодиод состояния переключения 2-х цветный

Типичные области применения

- Обнаружение уровня в контейнерах и трубах
- Защита от сухого хода
- Защита от переполнения
- Сигнал Опустошено/Наполнено



FGS200-7...



FGS200-7-1-B-1...

Код заказа FGS 200...

Пример заказа: FGS200-2-1-C10-1-C

Корпус подключения

- 1 Корпус алюминиевый окрашен
- 7 Корпус пластиковый PBT

Версия вибрационной вилки

- 1 Нержавеющая сталь, полированная
- 2 Нержавеющей сталь, полированная (глянец)
- 3 С покрытием PFA

Длина вибрационной вилки

- A Укороченный вариант (длина вилок 39мм)
- B Версия (длина с резьбой 126 мм)
- CXX Удлиненная версия (возможно до 3м), укажите длину с шагом 100мм вместо XX

Присоединение к процессу

- 1 G1" резьба наружная
- 2 Трикламп 1 1/2"
- 3 Трикламп 2"
- 4 Молочное соединение DN40 DIN11851
- 5 Молочное соединение DN50 DIN11851

Выход электроники

- C 1 релейный выход
- D 2 релейных выхода