



## Тип KS 25

basic @ level

Кондуктивный двухполюсный измерительный зонд

## Главные особенности

- ▶ Сигнализатор с модульным присоединением к процессу
- ▶ Асептический контакт со средой
- ▶ Укорачиваемые электроды
- ▶ Контакт со средой - высококачественная сталь Nr. 1.4404
- ▶ Соответствие FDA, EHEDG

## Технические характеристики

- ▶ Электроды с покрытием и без него
- ▶ Соединительная головка (опция) сталь Nr. 1.4305
- ▶ Дополнительный модуль уровня (опция)
- ▶ Опции с соединительной головкой:
  - кабельный ввод
  - разъём M12
- ▶ Опции без соединительной головки:
  - разъём M12
  - встроенный кабель
- ▶ Резьба G1", уплотнение через эластомер
- ▶ Степень защиты IP69K
- ▶ Рабочее давление 10 bar  
(Давление выше по запросу)
- ▶ Момент затяжки в адаптере 10-20 Nm

## Преимущественные сферы применения:

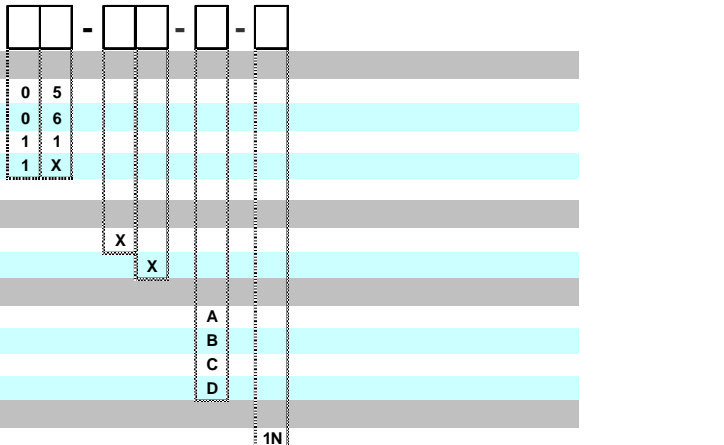
- ▶ Сигналы полная/пустая ёмкость
- ▶ Наличие жидкости в трубах для защиты насосов от "сухого" пуска
- ▶ Определение уровня жидкости в емкостях и трубах

## Заказной код

KS 25 -

## Соединительная головка

Головка с кабельным вводом



Головка с разъёмом M12

Без головки, с разъёмом M12

Без головки, с встроенным кабелем

## Длина зондов

Длина зонда 1 (X = длина в мм)

Длина зонда 2 (X = длина в мм)

## Тип электродов

Без покрытия, Ø 4 мм

С покрытием, Ø 4 мм

Без покрытия, Ø 8 мм

С покрытием, Ø 8 мм

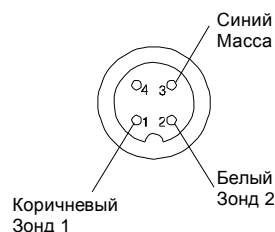
## Модуль уровня

Встроенный модуль уровня (опция)



Разъём M12

Без дополнительного модуля уровня NM-1



С дополнительным модулем уровня NM-1

