

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

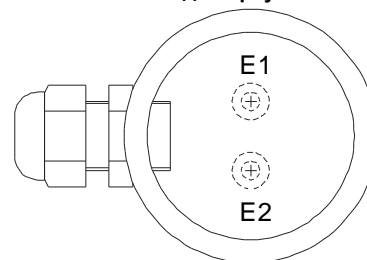
- ▶ Электроды с покрытием и без него
- ▶ Соединительная головка (опция) сталь Nr. 1.4305
- ▶ Дополнительный модуль уровня (опция)
- ▶ Опции с соединительной головкой:
 - кабельный ввод
 - разъём M12
- ▶ Опции без соединительной головки:
 - разъём M12
 - встроенный кабель
- ▶ Резьба G1", уплотнение через 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 ёмкостях и трубах



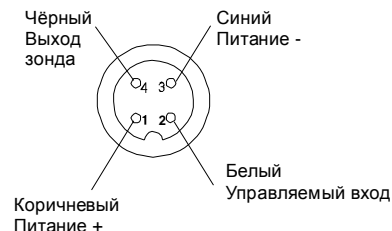
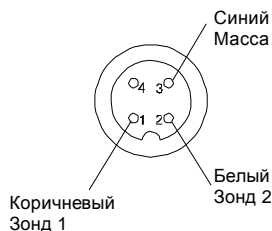
Вид сверху KS 25



Разъём M12

Без дополнительного модуля уровня NM-1

С дополнительным модулем уровня NM-1



Заказной код

KS 25 - [] - [] - [] - []

Соединительная головка		[]	[]	[]	[]
Головка с кабельным вводом		0	5		
Головка с разъёмом M12		0	6		
Без головки, с разъёмом M12		1	1		
Без головки, с встроенным кабелем (X = длина кабеля в метрах)		1	X		
Длина зондов					
Длина зонда 1 (X = длина в мм)			X		
Длина зонда 2 (X = длина в мм)				X	
Тип электродов					
Без покрытия, Ø 4 мм					A
С покрытием, Ø 4 мм					B
Без покрытия, Ø 8 мм					C
С покрытием, Ø 8 мм					D
Модуль уровня					
Встроенный модуль уровня (опция)					1N