



Тип KS 15

basic @ level

Кондуктивный однополюсный измерительный зонд

Главные особенности

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



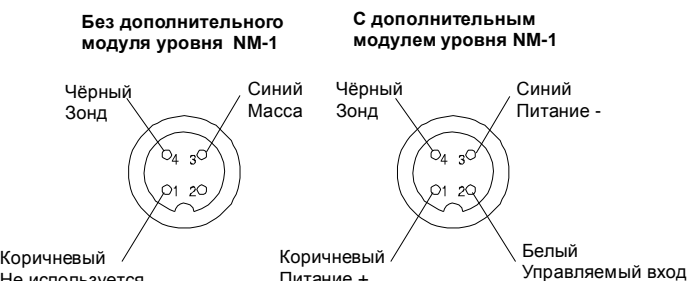
Технические характеристики

- ▶ Электрод 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 G1/2 ", уплотнение через эластомер
- ▶ Степень защиты IP69K
- ▶ Рабочее давление 10 bar
(Давление выше по запросу)
- ▶ Момент затяжки в адаптере 5-10 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

Разъём M12



Заказной код KS 15

KS 15

Соединительная головка

Головка с кабельным вводом

0	5
0	6
1	1
1	X

Головка с разъёмом M12

Без головки, с разъёмом M12

Без головки, с встроенным кабелем

(X = длина кабеля в метрах)

Длина зонда

Длина зонда (X = длина в мм)

X

Тип электрода

С покрытием

Без покрытия

A

B

Модуль уровня

Встроенный модуль уровня (опция)

1N