

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
 - разъем M12
- ▶ Опции без соединительной головки:
 - разъем 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



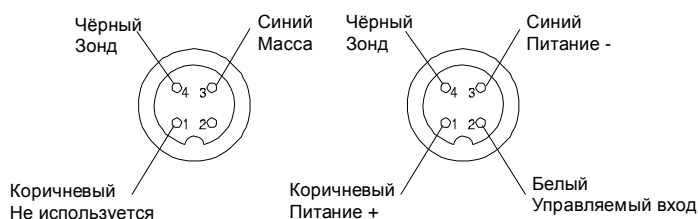
Преимущественные сферы применения:

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

Разъем M12

Без дополнительного модуля уровня NM-1

С дополнительным модулем уровня NM-1



Заказной код KS 15

KS 15		[]	[]	-	[]	-	[]	-	[]
Соединительная головка									
	Головка с кабельным вводом	0	5						
	Головка с разъемом M12	0	6						
	Без головки, с разъемом M12	1	1						
	Без головки, с встроенным кабелем (X = длина кабеля в метрах)	1	X						
Длина зонда									
	Длина зонда (X = длина в мм)			X					
Тип электрода									
	С покрытием						A		
	Без покрытия						B		
Модуль уровня									
	Встроенный модуль уровня (опция)								1N