



Тип SKS 05

basic @ level

Кондуктивный датчик измерения уровня для модульного подключения к процессу

Базовые особенности

- ▶ Вварная модульная система подключения через адаптер
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Длина зонда может быть укорочена
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404 / ETFE покрытие
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Технические характеристики

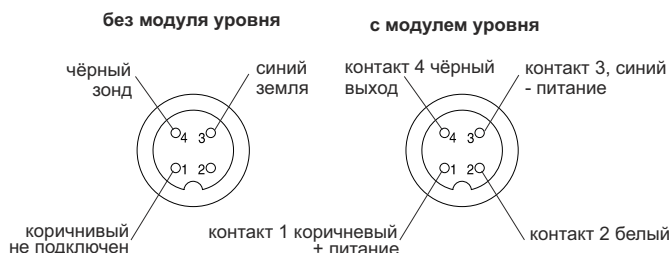
- ▶ Электроды без покрытия или с покрытием
- ▶ Соединительная головка из нержавеющей стали 1.4305
- ▶ Опционно с модулем уровня
- ▶ Опционно соединительная головка с:
 - с кабельным вводом
 - с разъёмом MM12
- ▶ Резьбовое соед. G 1/2" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ Рабочее давление до 10 бар (более высокое давление по запросу)
- ▶ Момент затяжки уплотнений 5-10 Нм
- ▶ SIP промывка 140°C, 30 мин.
- ▶ Температура среды 0...100°C
- ▶ Окружающая температура -10... 60°C
- ▶ Максимальная штатная длина 500 мм



Применения:

- ▶ Указание верхнего и нижнего уровня в баке
- ▶ Регистрация наличия среды в трубопроводе для защиты насоса от «сухого» пуска
- ▶ Заполн. / опорожн. бака с контролем уровня

Разъём M12



Код для заказа

SKS 05 -				
Соединительная головка из нержавеющей стали				
с соединительной головкой и с кабельным вводом	0	5		
с соединительной головкой и с разъёмом M12	0	6		
без соединительной головки, с разъёмом M12	1	1		
без соединительной головкой с фиксированным кабелем	1	X		
x= длина кабеля, м (стандартно 2 м)				
Длина зонда				
длина зонда (X = длина в мм) без покрытия			4-A	
длина зонда (X = длина в мм) без покрытия			200-A	
длина зонда (X = длина в мм) с покрытием			200-B	
длина зонда (X = длина в мм) с покрытием			500-B	
Модуль уровня				
опционно со встроенным модулем уровня				SNKM

Пожалуйста, удостоверьтесь, что во время монтажа и демонтажа покрытие зонда не повреждено. Повреждение может привести к искажению данных !