



Тип SKS 15

basic @ level

Датчик измерения уровня с зондом и модульным подключением к процессу

Базовые особенности

- ▶ Модульная система подключения к процессу через сварной адаптер
- ▶ Асептичное подключение
- ▶ Длина зонда может быть укорочена по месту
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404 с защитным покрытием
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Технические характеристики

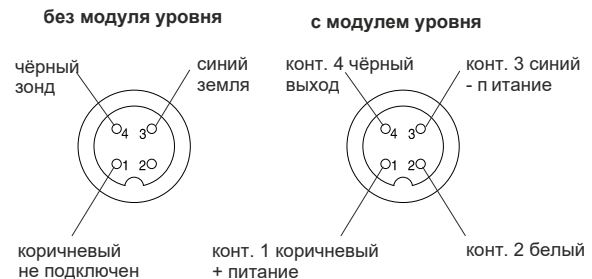
- ▶ Зонд с защитным покрытием или без него
- ▶ Опционно соединительная головка из нержавеющей стали 1.4305
- ▶ Опционная поставка с модулем уровня
- ▶ Опционно соединительная головка с:
 - кабельным вводом
 - разъемом M 12
- ▶ Резьбовое соединение G 1/2 " без использования мягких уплотнений
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ CIP- промывка +140°C, 30 мин.
- ▶ Окружающая температура: -10...60°C
- ▶ Температура рабочей среды: 0...100°C
- ▶ Макс. длина зонда 2 м



Область применения:

- ▶ Измерение нижнего и верхнего уровня в ёмкостях
- ▶ Регистрация наличия среды в трубопроводе для защиты насоса от «сухого» пуска
- ▶ Контроль уровня заполнения опорожнения

Распиновка разъёма M12



Код для заказа

SKS 15

Соединительная головка из нержавеющей стали						
С соединительной головкой и резьбовым подключением	0	5				
С соединительной головкой и подключением через разъем M12	0	6				
Без соединительной головки с разъемом M12	1	1				
Без соединительной головки с фиксированным кабелем	1	X				
Probe length						
длина зонда (X = длина в мм)			X			
предпочтительная длина			200			
предпочтительная длина			500			
предпочтительная длина			1000			
Тип зонда						
без покрытия Ø 4 мм				A		
с покрытием Ø 4 мм				B		
без покрытия Ø 8 мм				C		
с покрытием Ø 8 мм				D		
без покрытия Ø 10 мм				E		
с покрытием Ø 10 мм				F		
Модуль уровня						
опционно со встроенным модулем уровня					SNKM	
1 x с опротивлением разрыву 100 кОм					DB	

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