



Тип SKS 18

Подключение к системе APV

basic @ level

Кондуктивный датчик измерения уровня для подключения к системе APV через сварной адаптер

Базовые особенности

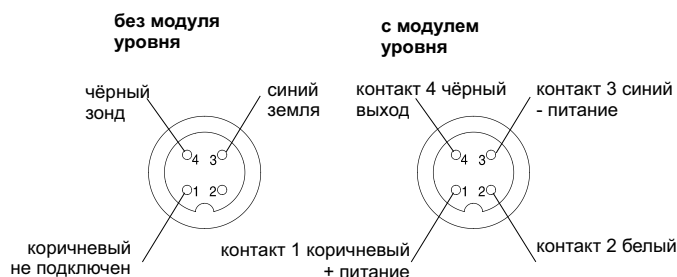
- ▶ Вварной адаптер для системы APV
- ▶ Длина зонда может быть укорочена
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404, PEEK и NBR
- ▶ Покрытие HALAR® 3404DA
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG (д о 120°C)

Технические характеристики

- ▶ Электрод с покрытием Ø 10 мм
- ▶ Соединительная головка из нержавеющей стали 1.4305
- ▶ Опционно со встроенным модулем уровня
- ▶ Опционно соединительная головка:
 - с кабельным вводом
 - с разъёмом M12
- ▶ Окружающая температура -10...+60°C
- ▶ Температура среды 0...100°C
- ▶ Макс. температура среды 0...140°C (30 мин.)
- ▶ Температура хранения 0...+70°C
- ▶ Класс защиты IP 68
- ▶ Рабочее давление 10 бар макс.
- ▶ Максимальный момент затяжки 10-20 Нм



Разъём M12



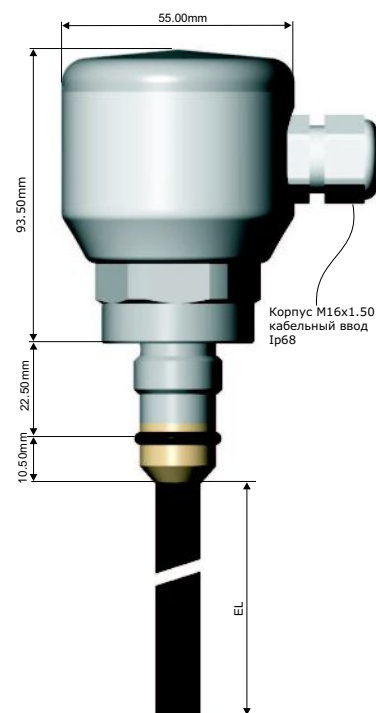
Применение:

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

Код для заказа

		SKS 18 -									
Соединительная головка из нержавеющей стали											
	с соедин. головкой, с кабельным вводом	0	5								
	с соедин. головкой с разъёмом M12 (X = длина в метрах, стандарт 2 м)	0	6								
Длина зонда											
	длина зонда (мм)									100	
	длина зонда (мм)									500	
	длина зонда (мм)									1000	
	длина под заказ									K	
	следующему типоразмеру по длине										
Тип зонда											
	с покрытием Ø 10 мм										F
Модуль уровня											
	опционно со встроенным модулем уровня										SNKM
	опционно сопротивление электрическому пробую										DB

Красным шрифтом выделены предпочтительные типоразмеры датчиков!



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