



## Тип SKS 35

## basic @ level

Кондуктивный датчик уровня для модульного подключения к процессу через сварной адаптер

### Базовые особенности

- ▶ Вварной адаптер для модульного подключения к процессу
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Длина зондов может быть укорочена
- ▶ Детали, контактирующие со средой, из нержавеющей стали 1.4404
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

### Технические характеристики

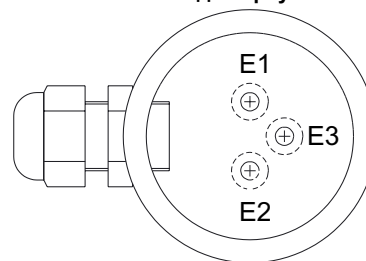
- ▶ Зонды с покрытием или без покрытия
- ▶ Опционно срединительная головка из нержавеющей стали 1.4305
- ▶ Опционно с модулем уровня
- ▶ Подключение соединительной головки:
  - с кабельным вводом
  - разъемом M12
- ▶ Подключение без соединительной головки:
  - с разъемом M 12
  - с фиксированным кабелем
- ▶ Резьбовое подкл. G 1" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ SIP промывка 140°C, 30 мин.
- ▶ Окружающая температура: -10...60°C
- ▶ Температура среды: 0...100°C
- ▶ Максимальная длина зондов 2 м

### Применение:

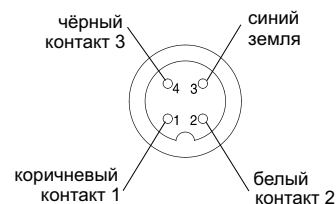
- ▶ Показание верхнего и нижнего уровня в баке
- ▶ Регистрация наличия среды в трубопроводе для защиты насоса от «сухого» пуска
- ▶ Заполн./опорожн. бака с контролем уровня



Вид сверху SKS 35



Разъем M12



### Код для заказа

### SKS 35 -

Соединительная головка из нержавеющей стали					
с соединит. головкой и кабельным вводом	0 5				
с соединительной головкой и разъемом M12	0 6				
без соединительной головки с разъемом M12	1 1				
без соединительной головки с фиксир. кабелем (X = длина в метрах, стандарт 2 м)	1 X				
Длина зонда					
длина зонда 1 (X = длина в мм)		X			
длина зонда 2 (X = длина в мм)			X		
длина зонда 3 (X = длина в мм)				X	
предпочтительный типоразмер		200	200	200	
предпочтительный типоразмер		500	500	500	
предпочтительный типоразмер		1000	1000	1000	
Тип электрода					
зонд без покрытия Ø 4 мм					A
зонд с покрытием Ø 4 мм					B
зонд без покрытия Ø 8 мм					C
зонд с покрытием Ø 8 мм					D
под заказ					K

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