



## Тип SKS 45

basic @ level

Кондуктивный датчик уровня для модульного подключения к процессу через сварной адаптер

### Базовые особенности

- ▶ Модульное подключение к процессу через сварной адаптер
- ▶ Асептическое исполнение
- ▶ Длина электродов может быть укорочена
- ▶ Детали, контактирующие со средой, нержав. сталь 1.4404/покрытие HALAR® 3404DA
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

### Технические характеристики

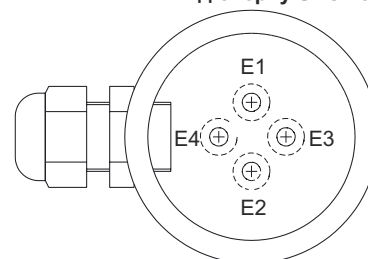
- ▶ Зонды с покрытием или без покрытия
- ▶ Опционно соединительная головка из нержавеющей стали 1.4305
- ▶ Опционно с модулем уровня
- ▶ Подключение соединительной головки с:
  - с резьбовым соедин., - с разъёмом M12
- ▶ Подключение без соединительной головки:
  - с разъёмом M12, - с фиксиров. кабелем
- ▶ Резьб. соединение G1" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ Рабочее давление до 10 бар (более высокое давление по запросу)
- ▶ Момент затяжки: 10-20 Нм
- ▶ CIP промывка 140°C, 30 мин.
- ▶ Окружающая температура: -10...60°C
- ▶ Температура среды: 0...100°C
- ▶ Максимальная длина зонда 2 м

### Применение:

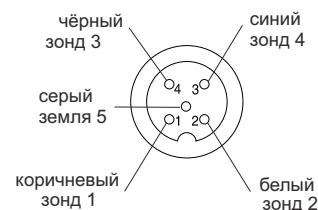
- ▶ Указание верхнего и нижнего уровня в баке
- ▶ Регистрация наличия среды в трубопроводе для защиты насоса от «сухого» пуска
- ▶ Заполн./опорожн. бака с контролем уровня



Вид сверху SKS 45



Разъём M12



### Код для заказа

### SKS 45 -

Соединительная головка из нержавеющей стали									
с соедин. головкой с резьбовым соединением	0	5							
с соединительной головкой и с разъёмом M12	0	6							
без соединительной головки с разъёмом M12	1	1							
без соедин. головки с фиксир. кабелем	1	X							
x= длина в метрах (стандарт 2 м) для каждого доп. м									
Probe length									
длина зонда 1 (X = длина в мм)			X						шаг 100 мм
длина зонда 2 (X = длина в мм)				X					шаг 100 мм
длина зонда 3 (X = длина в мм)					X				шаг 100 мм
длина зонда 4 (X = длина в мм)						X			шаг 100 мм
предпочтительный типоразмер			200	200	200	200			
предпочтительный типоразмер			500	500	500	500			
предпочтительный типоразмер			1000	1000	1000	1000			
Тип электродов									
зонд без покрытия Ø 4 мм							A		шаг 100 мм
зонд с покрытием Ø 4 мм							B		шаг 100 мм
зонд без покрытия Ø 8 мм							C		шаг 100 мм
зонд с покрытием Ø 8 мм							D		шаг 100 мм
под заказ							K		
Модуль уровня									
опционно со встроенным модулем уровня (1 или 2 канальным)								SNKM	

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