



Тип SKS 25

basic @ level

Кондуктивный датчик измерения уровня для модульного подключения через сварной адаптер

Базовые особенности

- ▶ Модульное подключение через сварной адаптер
- ▶ Асептическое подключение к процессу
- ▶ Длина электрода может быть укорочена
- ▶ Детали, контактирующие со средой из нерж. стали 1.4404 / с покрытием HALAR® 3404DA
- ▶ FDA в соответствии с EHEDG

Технические характеристики

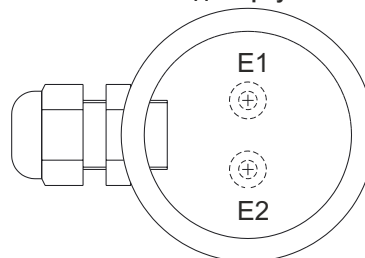
- ▶ Зонды с покрытием или без покрытия*
- ▶ Опционно соединительная головка из нержавеющей стали 1.4305
- ▶ Опционно с модулем уровня
- ▶ Опционно с соединительной головкой:
 - с кабельным вводом
 - с разъёмом M12
- ▶ Опционно без соединительной головки:
 - с разъёмом M12 plug
 - с фиксированным кабелем
- ▶ Резьбовое подкл. G1" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- ▶ SIP промывка 140°C, 30 мин.
- ▶ Окружающая -10...60°C
- ▶ Температура среды: 0...100°C
- ▶ Максимальная длина зондов 2 м

Применение:

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

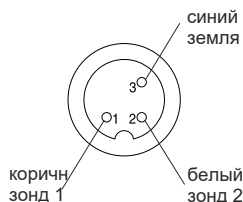


Вид сверху SKS 25

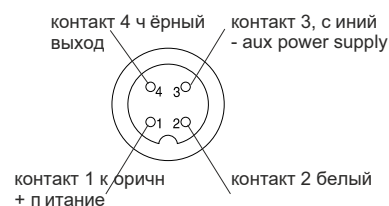


Разъём M12

Без модуля уровня



С модулем уровня



*Покрытие зондов условно подходит для стерилизации на месте.

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



Тип SKS 25

basic @ level

Кондуктивный датчик измерения уровня для модульного подключения через сварной адаптер

Код для заказа

SKS 25 -

--	--

 -

--

 -

--

Соединительная головка из нержавеющей стали

соединительная головка с кабельным вводом	0	5
соединительная головка с разъемом M12	0	6

Длина зонда

стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 200 мм	200-A
стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 500 мм	500-A
стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 1000 мм	1000-A
стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 1500 мм	1500-A
стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 2000 мм	2000-A
стандартная длина зонд с покрытием Ø 4 мм, 200 мм	200-B
стандартная длина зонд с покрытием Ø 4 мм, 500 мм	500-B
стандартная длина зонд с покрытием Ø 4 мм, 1000 мм	1000-B
стандартная длина зонд с покрытием Ø 4 мм, 1500 мм	1500-B
стандартная длина зонд с покрытием Ø 4 мм, 2000 мм	2000-B
стандартная длина зонд без покрытия Ø 8 мм, 200 мм	200-C
стандартная длина зонд без покрытия Ø 8 мм, 500 мм	500-C
стандартная длина зонд без покрытия Ø 8 мм, 1000 мм	1000-C
стандартная длина зонд без покрытия Ø 8 мм, 1500 мм	1500-C
стандартная длина зонд без покрытия Ø 8 мм, 2000 мм	2000-C
стандартная длина зонд с покрытием Ø 8 мм, 200 мм	200-D
стандартная длина зонд с покрытием Ø 8 мм, 500 мм	500-D
стандартная длина зонд с покрытием Ø 8 мм, 1000 мм	1000-D
стандартная длина зонд с покрытием Ø 8 мм, 1500 мм	1500-D
стандартная длина зонд с покрытием Ø 8 мм, 2000 мм	2000-D

Нестандартная длина по стоимости большего типоразмера + 18 € на рез **K**

Модуль уровня

опционно встроенный модуль уровня (1-о дноканальный)
сопротивления электрического пробоя 100 кОм

SNKM
DB