ДАТЧИКИ УРОВНЯ SKS 25



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



Датчики измерения уровня

Тип SKS 25

basic @ level





Кондуктивный датчик измерения уровня для модульного подключения через вварной адаптер

Базовые особенности

- Модульное подключение через вварной 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 поерытия*
- ▶ Опционно соединительная головка из нержавеющей стали 1.4305
- Опционно с модулем уровня
- Опционно с соединительной головкой:
 - с кабельным вводом
 - с разъёмом М12
- ▶ Опционно без соединительной головки:
 - с разъёмом M12 plug
 - с фиксированным кабелем
- ▶ Резьбовое подкл. G1" без эластомеров
- ▶ Класс защиты IP69K
- СІР промывка

140°С, 30 мин.

Окружающая

-10...60°C

- Температура среды: 0...100°С
- Максимальная длина зондов 2 м

Вид сверху SKS 25 E1 (\oplus) (\oplus)

Разъём М12

Без модуля уровня

С модулем уровня





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

*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!



Датчики измерения уровня

Тип SKS 25

basic @ level



Кондуктивный датчик измерения уровня для модульного подключения через вварной адаптер

Код для заказа				
		_	\neg	
01/0.05				
SKS 25				
Соединительная головка из нержавек щей стали				
соединительная головка из нержавеющей стали соединительная головка с кабельным вводом 0 5				
oceanism of the control of the contr				
Длина зонда стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 200 мм	200-A			
стандартная длина зонд оез покрытия Ø 4 мм, 200 мм стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 500 мм	500-A			
стандартная длина зонд без покрытия Ø 4 мм, 300 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 покрытияØ 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			
lестандартная длина по стоимости большего типоразмера + 18 € на рез	K			
Модуль уровня				
опционно встроенный модуль уровня (1-о дноканальный		SNI		
сопротивление электрического пробоя 100 кОм		DE	В	



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93