

Датчики проводимости Indumax CLS54D

Техническая информация

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ehr@nt-rt.ru || сайт: <https://endcounters.nt-rt.ru/>

Датчик измерения удельной электрической проводимости Indumax CLS54D

Тороидальный датчик проводимости на основе технологии Memosens для гигиенических и стерильных сред



Преимущества:

- Уникальное гигиеническое исполнение, исключая риск загрязнения
- Доступность всех присоединений к процессу, широко применяющихся в областях с повышенными требованиями к гигиене и соответствующих стандартам EG 2023/2006 и 1935/2004
- Корпус из ПЭЭК пищевой марки без соединений и борозд
- Сертифицированная биосовместимость в соответствии с классом USP VI
- Возможность безразборной очистки (CIP) и безразборной стерилизации (SIP)
- Удобное планирование технического обслуживания с Memobase Plus для простого управления данными и датчиком
- Надежность измерений благодаря активному мониторингу присоединения и защите EMC

Краткие характеристики

- **Диапазон измерения** 100 мкСм/см...2000 мСм/см Константа ячейки k: 6,3 1/см
- **Рабочая температура** -10°C...125°C (14°F...257°F)
Стерилизация: 150°C/6 бар (макс. 60 мин) (302°F/87 psi абс до 60 мин)
- **Рабочее давление** 13 бар абс до 90°C (188,5 psi абс до 194°F)
9 бар при 125°C (130,5 psi абс при 257°F)

Назначение: Индуктивный датчик проводимости Indumax CLS54D предназначен для защиты всех продуктов и процессов в соответствии с самыми строгими требованиями к гигиене и стерильности. Его выдающаяся производительность и уникальная гигиеническая конструкция обеспечивают высочайшее качество продуктов и безопасность. Благодаря технологии Memosens, CLS54D сочетает максимальную целостность процесса и данных с простотой в эксплуатации. Он устойчив к коррозии и влаге, допускает лабораторную калибровку и упрощает профилактическое ТО.

Характеристики и спецификации

Проводимость

Принцип измерения

Индуктивные датчики

Применение

Пищевая и фармацевтическая промышленности, а также биотехнологии.

Характеристики

Специально предназначен для использования в областях применения, требующих соблюдения санитарно-гигиенических норм, в частности для следующих областей применения: Разделение фаз, управление CIP-промывкой, управление концентрацией, мониторинг продукта, обнаружение протечек.

Диапазон измерения

100 мкСм/см...2000 мСм/см Константа ячейки k: 6,3 1/см

Принцип измерения

Индуктивное измерение проводимости

Конструкция

Гигиеническое исполнение с корпусом из ПЭЭК для пищевой промышленности без швов и щелей, подтверждается гигиеническими сертификатами.

Проводимость

Материал

Материалы, находящиеся в контакте с продуктом: Первичный PEEK

Рабочая температура

-10°C...125°C

(14°F...257°F)

Стерилизация: 150°C/6 бар (макс. 60 мин)

(302°F/87 psi абс до 60 мин)

Рабочее давление

13 бар абс до 90°C (188,5 psi абс до 194°F)

9 бар при 125°C (130,5 psi абс при 257°F)

Датчик температуры

Pt 1000 (класс A) со временем отклика по температуре T90 < 27 с.

Подключение

Молочная труба, асептический фитинг, зажим ISO 2852, SMS-2",
Varivent N DN 40-125, Neumo Biocontrol D50.

Степень защиты

IP68/NEMA тип 6P

Дополнительные сертификаты

FDA, EHEDG, 3-A, Biological reactivity (USP, класс VI, части 87 и 88).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ehr@nt-rt.ru || сайт: <https://endcounters.nt-rt.ru/>