

SE 202

2-электродный датчик

Лабораторный датчик проводимости с 2 электродами, электродом и корпусом из нержавеющей стали 1.4571, соединительная головка из POM.

- Диаметр корпуса 12 мм
- Длина корпуса 120 мм
- Глубина погружения 30... 120 мм
- Рабочий диапазон 0,01... 199,9 мкСм / см
- Сопротивление давлению:
 - SE 202: 2 бар
 - SE 202 MS: 1 бар
- Встроенный датчик температуры NTC 30 кОм / 25 ° C
- Диапазон рабочих температур:
 - SE 202: -5... 100 ° C
 - SE 202 MS: -5... + 80 ° C

Области применения

Измерение в средах с низкой проводимостью, таких как сверхчистая вода / питательная вода для котлов, деминерализованная или ионообменная вода.



SE 204

4-электродный датчик

Лабораторный датчик проводимости с 4 электродами, графитовый электродный материал, эпоксидный материал корпуса.

Факты

- Диаметр корпуса: 15,3 мм
- Длина корпуса: 120 мм
- Глубина погружения: 36... 120 мм.
- Рабочий диапазон: 1 мкСм / см... 500 мСм / см
- Сопротивление давлению: 2 бар
- Встроенный датчик температуры: NTC 30 кОм / 25 ° C
- Диапазон рабочих температур: -5... 100 ° C



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта kci@nt-rt.ru || Сайт: <http://knick.nt-rt.ru>

SE 615

2-электродный датчик Memosens

Недорогой датчик для очистки воды и сточных вод

Факты и особенности

- Идеальная гальваническая развязка благодаря технологии Memosens
- Отсутствие влияния влажности в разъеме
- Предварительная калибровка в лаборатории
- Цифровая передача данных
- Встроенная диагностика датчиков
- низкие расходы
- Встроенный датчик температуры
- 2 графитовых электрода

Большой диапазон измерения благодаря электродам из специального низкополяризованного графита. Разработан для приложений MemoRail. Датчик проводимости SE 615 с системой разъемов Memosens имеет 2 графитовых электрода и не требует значительного обслуживания.



ZU 6985

Датчик проводимости

Факты

- Легко использовать
- Платинизация не требуется
- Большой диапазон измерения: 1 мкСм / см... 1 См / см
- Одновременное измерение температуры
- Высокая химическая стойкость (материалы: стекло, платина, PTFE, FKM)
- Практически устойчив к загрязнениям
- Мгновенная готовность к измерению благодаря индивидуально измеряемым константам ячейки

Датчик имеет очень большой диапазон измерения от 1 мкСм / см до 1 См / см и оснащен быстро реагирующим датчиком температуры Pt1000. Он имеет четырехэлектродную измерительную систему из стекла / платины с легко заменяемой прецизионной стеклянной трубкой, прост в очистке и не требует платинирования.

Области применения

Точные измерения в широком диапазоне проводимости в лаборатории или при портативном использовании - стойкие материалы также позволяют использовать их в средах с серьезными химическими нагрузками.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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