



ПВДФ, переключаемый индуктивный (безэлектродный) кондуктометрический датчик

Товар #: 3725Е2Т

Переключаемый датчик из полипропилена, погружной или потоковый, управляется аналоговым контроллером или контроллером SC и цифровым интерфейсом AD 3700.

Полипропилен, переключаемое крепление, 6-метровый (20-футовый) аналоговый кабель, безэлектродный кондуктометрический датчик

Для сильно загрязненных жидкостей

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Pt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Заводская калибровка

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Существует в различных материалах корпуса и вариантах крепления

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид A, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает

в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид В фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

Material: Полипропилен, ПВДФ, РЕЕК или ПФА Teflon

Глубина погружения: 79.2 mm

Датчик температуры: Температурный компенсатор Pt 1000 Pt1000 RTD

Диапазон давлений: 6.9 бар при 100 °C

Диапазон измерений: От 200 μS/cm - 2000000 mS/cm микросименсов/см до: микросименс/см

Диапазон рабочих температур: -10 - 100 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса)

 Диапазон температур:
 200 °C

 Длина:
 127 mm

 Длина кабеля:
 6 m 20

Константа ячейки k: 4.44 cm⁻¹

Материал: Полипропилен (ПП)

Монтаж: Convertible

Погрешность измерений: 0.01 % от показаний, все диапазоны

Поток: макс. 3 m (3 м) (10 футов) в секунду максимум

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru эл. почта: hca@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70





Переключаемый аналоговый безэлектродный кондуктометрический датчик, корпус из ПВДФ

Товар #: 3726Е2Т

Переключаемый датчик из поливинилиденфторида, погружной или потоковый, управляется аналоговым контроллером или контроллером SC и цифровым интерфейсом AD 3700.

Полипропилен, переключаемое крепление, 6-метровый (20-футовый) аналоговый кабель, безэлектродный кондуктометрический датчик

Широкий диапазон измерения

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Pt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Низкая потребность в обслуживании

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Различные способы монтажа

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид A, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид B фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

Material: Полипропилен, ПВДФ, РЕЕК или ПФА Teflon

Глубина погружения: 79.2 mm

Датчик температуры: Температурный компенсатор Pt 1000 RTD

Диапазон давлений: макс. 6.9 бар при 120 °C

Диапазон измерений: От 200 μS/cm - 2000000 mS/cm микросименсов/см до: микросименс/см

Диапазон рабочих температур: -10 - 120 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса)

 Диапазон температур:
 200 °C

 Длина:
 127 mm

 Длина кабеля:
 6 m 20

Константа ячейки k: 4.44 cm⁻¹

Материал: Корпус датчика: ПВДФ (поливинилиденфторид)

Монтаж: Convertible

Погрешность измерений: 0.01 % от показаний, все диапазоны

Поток: Скорость 3 m (3 м) (10 футов) в секунду максимум





Переключаемый аналоговый безэлектродный кондуктометрический датчик, корпус из тефлона ПФА

Товар #: 3728Е2Т

Тефлон ПФА, переключаемое крепление, 6-метровый (20-футовый) аналоговый кабель, безэлектродный кондуктометрический датчик

Широкий диапазон измерения

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Pt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Низкая потребность в обслуживании

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Различные способы монтажа

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид A, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид B фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

Material: Полипропилен, ПВДФ, РЕЕК или ПФА Teflon

Датчик температуры: Температурный компенсатор Pt 1000 RTD

Диапазон измерений: От 200 μS/cm - 2000000 mS/cm микросименсов/см до: микросименс/см

Диапазон рабочих температур: -10 - 200 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса)

Диапазон температур: 200 °С

Длина кабеля: 20

Материал: Корпус датчика: тефлон ПФА

Монтаж: Convertible

Погрешность измерений: 0.01 % от показаний, все диапазоны

Поток: Скорость 3 m (3 м) (10 футов) в секунду максимум





Переключаемый индуктивный (безэлектродный) кондуктометрический датчик, тефлон ПФА

Товар #: 3727Е2Т

Датчик, не вступающий в контакт со средой, предназначен для измерения проводимости в загрязненной воде и мутных жидкостях. Его можно использовать в качестве Т-образной вставки, для измерения в потоке и взятия проб при погружении.

Низкая потребность в обслуживании исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, свойственные электродным кондуктометрическим датчикам. Встроенный термометр Pt1000 компенсирует возникающие при эксплуатации температурные колебания.

Принцип работы основывается на генерировании слабого тока в закрытом контуре с раствором и измерении величины тока для определения проводимости раствора.

Разнообразие материалов корпуса датчика(в данном случае это полипропилен) позволяет производить измерения практически в любой среде. Датчик управляется цифровыми контроллерами и интерфейсом и легко комбинируется с другими датчиками.

Широкий диапазон измерения

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Рt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Низкая потребность в обслуживании

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Различные способы монтажа

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид А, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает

в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид В фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

Длина:

Полипропилен, ПВДФ, РЕЕК или ПФА Teflon Material:

Глубина погружения: 79.2 mm

Температурный компенсатор Pt 1000 RTD Датчик температуры:

Диапазон давлений: макс. 13.8 бар при 200 °С

Диапазон измерений: От 200 μS/cm - 2000000 mS/cm микросименсов/см до: микросименс/см

-10 - 200 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса) Диапазон рабочих температур:

200 °C Диапазон температур: 127 mm

6 m 20 Длина кабеля:

Константа ячейки к: 4.44 cm⁻¹ Материал: Корпус датчика: ПЭЭК

Монтаж: Convertible

Погрешность измерений: 0.01 % от показаний, все диапазоны

Поток: макс. 3 m (3 м) (10 футов) в секунду максимум





Санитарный безэлектродный кондуктометрический датчик, корпус из тефлона ПФА

Товар #: 3708Е2Т

Санитарный датчик из тефлона ПФА, погружной или потоковый, управляется аналоговым контроллером или контроллером SC и цифровым интерфейсом AD 3700.

Тефлон ПФА, санитарное (CIP) фланцевое крепление, 6-метровый (20-футовый) аналоговый кабель, безэлектродный кондуктометрический датчик

Широкий диапазон измерения

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Pt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Низкая потребность в обслуживании

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Различные способы монтажа

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид А, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид В фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

Material: Полипропилен, ПВДФ, РЕЕК или ПФА Teflon

Глубина погружения: 69.85 mm

Датчик температуры: Температурный компенсатор Pt 1000 RTD

Диапазон давлений: 13.8 бар - при 200 °C

Диапазон измерений: От 200 μS/cm - 2000000 mS/cm микросименсов/см до: микросименс/см

Диапазон рабочих температур: -10 - 200 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса)

Диапазон температур: 200 °C

Длина: 127 mm

Длина кабеля: 6 m 20 фиксированный кабель + 1-метровый цифровой кабель

Константа ячейки k: 4.44 cm⁻¹

Материал: Корпус датчика: тефлон ПФА

Монтаж: Sanitary

Погрешность измерений: 0.01~% от показаний, все диапазоны

Поток: Скорость 3 m (3 м) (10 футов) в секунду максимум

Специальные указания: В комплекте:

цифровой интерфейс AD 3700 аналоговый индуктивный кондуктометрический датчик

3705Е2Т1-метровый цифровой кабель





Санитарный безэлектродный кондуктометрический датчик, фланцевое крепление, корпус из ПВДФ

Товар #: 3706Е2Т

ПВДФ, санитарное (CIP) фланцевое крепление, 6-метровый (20-футовый) аналоговый кабель, безэлектродный кондуктометрический датчик

Широкий диапазон измерения

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Pt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Низкая потребность в обслуживании

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Различные способы монтажа

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид А, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид В фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

Material: Полипропилен, ПВДФ, РЕЕК или ПФА Teflon

Датчик температуры: Температурный компенсатор Pt 1000 RTD

Диапазон измерений: От 200 μS/cm - 2000000 mS/cm микросименсов/см до: микросименс/см

Диапазон рабочих температур: -10 - 200 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса)

Диапазон температур: 200 °С

Длина кабеля: 20

Материал: Корпус датчика: полипропилен (ПП)

Монтаж: Sanitary

Погрешность измерений: 0.01 % от показаний, все диапазоны

Поток: Скорость 3 m (3 м) (10 футов) в секунду максимум





Санитарный индуктивный (безэлектродный) кондуктометрический датчик, корпус из полипропилена

Товар #: 3705Е2Т

Полипропилен, санитарное (CIP) фланцевое крепление, 6-метровый (20-футовый) аналоговый кабель, безэлектродный кондуктометрический датчик

Широкий диапазон измерения

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Pt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Низкая потребность в обслуживании

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Различные способы монтажа

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид А, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид В фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

 Material:
 Полипропилен, ПВДФ, РЕЕК или ПФА Teflon

 Датчик температуры:
 Температурный компенсатор Pt 1000 RTD

Диапазон измерений: Из 200 μS/cm - 2000000 mS/cm микросименсов/см до: микросименс/см

Диапазон рабочих температур: -10 - 200 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса)

Диапазон температур: 200 °С

Длина кабеля: 20

Материал: Корпус датчика: материал корпуса

Монтаж: Sanitary

Потрешность измерений: ± 0.01 % от показаний, все диапазоны Поток: Скорость 3 m максимум 3 м/сек (10 футов/сек)





3705 sc Санитарный цифровой индуктивный кондуктометрический датчик в корпусе из ПП

Товар #: D3705E2T.99

Датчик, не вступающий в контакт со средой, предназначен для измерения проводимости в загрязненной воде и мутных жидкостях, может применяться в пищевой промышленности и на производстве напитков, т.к. соответствует гигиеническим нормам. Низкая потребность в обслуживании исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, свойственные электродным кондуктометрическим датчикам. Встроенный термометр Pt1000 компенсирует возникающие при эксплуатации температурные колебания.

Принцип работы основывается на генерировании слабого тока в закрытом контуре с раствором и измерении величины тока для определения проводимости раствора. Разнообразие материалов корпуса датчика

(в данном случае это полипропилен) позволяет производить измерения практически в любой среде. Соответствует санитарным стандартам 3-А. Датчик управляется цифровыми контроллерами и легко комбинируется с другими датчиками.

Широкий диапазон измерения

Индуктивные кондуктометрические датчики Hach производят измерения в диапазоне от 200 до 2 000 000 микросименсов/см. Встроенный Pt 1000 RTD компенсирует измеряемую производимость в зависимости от колебаний температуры.

Низкая потребность в обслуживании

Конструкция индуктивного датчика исключает поляризацию и загрязнение электрода проблемы, часто возникающие при эксплуатации обычных электродных контактных кондуктометрических датчиков.

Различные способы монтажа

Доступно четыре способа установки датчиков: переключаемый, вставка, погружение и санитарный.

Принципы работы

Индуктивные кондуктометрические датчики генерируют слабый ток в закрытом контуре с раствором, затем производится измерение величины тока для определения проводимости раствора. Анализатор проводимости запускает тороид A, генерируя переменный ток в растворе. Ток поступает

в закрытый контур через отверстие в датчике и окружающий раствор. Тороид В фиксирует величину генерируемого тока, пропорциональную проводимости раствора. Анализатор обрабатывает данный сигнал и отображает соответствующий показатель.

Выдерживает воздействие агрессивной среды

Индуктивный датчик доступен в форме санитарного (CIP) фланца и переключаемой модели из таких материалов, как ПФА Teflon, полипропилен, РЕЕК и ПВДФ Выбранные датчики могут выдерживать воздействие высоких давлений и температур.

Спецификации

Material: Polypropylene (PP)

Глубина погружения: 69.85 mm

Датчик температуры: Температурный компенсатор Pt1000 RTD

-10 - 100 °C (Датчик)

Диапазон давлений: 6.9 бар при 100 °C

Диапазон измерений: 200 μS/cm - 2000 mS/cm

Длина: 127 mm

Диапазон рабочих температур:

Длина кабеля: 6 m фиксированный кабель + 1-метровый цифровой кабель

Константа ячейки k: 4.44 cm⁻¹

Материал: Полипропилен (ПП)

Поток: макс. 3 m/s

Специальные указания: В комплекте:

цифровой интерфейс AD 3700

аналоговый индуктивный кондуктометрический датчик 3705Е2Т

1-метровый цифровой кабель





3725 sc Переключаемый цифровой индуктивный кондуктометрический датчик, ПП

Товар #: D3725E2T.99

Погружной или потоковый датчик (аналоговый датчик с 6-метровым кабелем и цифровым интерфейсом с 1-метровым соединительным кабелем для контроллера SC)

Для сильно загрязненных жидкостей

Заводская калибровка

Существует в различных материалах корпуса и вариантах крепления

Спецификации

Material: Polypropylene

Глубина погружения: 79.2 mm

Датчик температуры: Pt1000 RTD

Диапазон давлений: 6.9 бар при 100°C

Диапазон рабочих температур: -10 - 100 °C (Датчик в зависимости от материала корпуса)

Длина: 127 mm

Длина кабеля: 6 m

Материал: Полипропилен (ПП)

Поток: макс. 3 m/s

Практическая дальность измерения: 200 μS/cm - 2000 mS/cm

Специальные указания: Состоит из аналогового датчика 3725Е2Т с 6-метровым фиксированным кабелем,

интерфейсом AD и 1-метровым цифровым кабелем.

Требуемые аксессуары

- SC 1000 Модуль для 4 датчиков, ВЫХОД 4 х мА, реле, кабель питания европейского стандарта (Item LXV400.99.2R121)
- SC 1000 Модуль дисплея с сенсорным экраном (Item LXV402.99.00001)
- SC 200 Цифровой контроллер, 2х цифровой, 2х ВЫХ. мА, кабель европейского стандарта (Item LXV404.99.20551)





3728 sc Переключаемый цифровой индуктивный кондуктометрический датчик, тефлон

Товар #: D3728E2T.99

Погружной или потоковый датчик (аналоговый датчик с 6-метровым кабелем и цифровым интерфейсом с 1-метровым соединительным кабелем для контроллера SC)

Для сильно загрязненных жидкостей

Заводская калибровка

Существует в различных материалах корпуса и вариантах крепления

Спецификации

Глубина погружения: 79.2 mm

Датчик температуры: Pt1000 RTD

 Диапазон давлений:
 13.8 бар при 200 °C

 Диапазон рабочих температур:
 -10 - 200 °C (Датчик)

Длина: 127 mm Длина кабеля: 6 m

 Материал:
 Τефлон ΠΦΑ

 Поток:
 макс. 3 m/s

Практическая дальность измерения: 200 μS/cm - 2000 mS/cm

Специальные указания: Сконструированный из 3728Е2Т аналоговый датчик с 6-метровым фиксированным кабелем,

цифровым интерфейсом AD и 1-метровым цифровым кабелем.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Калуга +7 (4842) 33-35-03 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Курск +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 Москва +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 Наб. Челны +7 (8552) 91-01-32 Ниж. Новгород +7 (831) 200-34-65

Омск +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 Сургут +7 (3462) 77-96-35 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru| эл. почта: hca@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70