

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

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
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижевартонск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

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
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
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
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
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
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promag.pro-solution.ru | эл. почта: ehr@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Термометр iTHERM TM401



Данный термометр может быть использован в большинстве измерительных задач благодаря своей простоте и универсальности. Для заказа доступно множество вариантов исполнения в рамках опционального набора. Результат: простой и быстрый подбор исполнения прибора под конкретную измерительную задачу. Прибор имеет базовую конструкцию, отличительными особенностями которой являются фиксированная несменная вставка, широкий выбор присоединений к процессу и международную сертификацию при отличном сочетании цены и качества.

Характеристики / Применение

метрическое исполнение

области применения, требующие соблюдения санитарно-гигиенических норм

асептические области применения

гигиеническое присоединение к процессу

с горловиной

Контактный разъем

TA30A — алюминий — откидная крышка

TA30R — нержавеющая сталь с обработкой — винтовая крышка

TA30R— нержавеющая сталь с полировкой вручную — винтовая крышка

TA30S — полипропилен —винтовая крышка

Термогильза / защитная трубка

без термогильзы (не предназначено для использования с термогильзой)

Вставка/чувствительный элемент

без сменной вставки

Внешний диаметр защитной трубки

6,0 мм (0,24``)

8,0 мм (0,31``)

Максимальная длина по запросу

до 400 мм (15,75``)

Материал защитной трубки/термогильзы

316L

Присоединение к процессу

компрессионный фитинг

triclamp

microclamp

зажимные соединения по ISO2852

Ingold

G3/4" Liquiphant

G1" Liquiphant

Varivent

SMS 1147

резьбовое соединение труб по DIN 11851

Форма наконечника датчика

прямой

усеченный

Шероховатость поверхности Ra

0,76 мкм (30 мкдюймов)

0,38 мкм (15 мкдюймов)

Диапазон рабочих температур

PT100:

-50 °C ... 200 °C

(-58 °F ... 392 °F)

Макс. рабочее давление (статическое)

при 20 °C: 40 бар (580 psi)

Погрешность

класс A согласно ГОСТ Р МЭК 60751

Время отклика

в зависимости от конфигурации

Встраиваемый нормирующий преобразователь

да (4...20 мА, HART)

Взрывозащита

SIL (только для преобразователя)

Характеристики

Бренд: Endress