

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

Гигиенический термометр TH17



Typical processes in the food & pharmaceutical industry demand special functions such as fast response times and high accuracy of temperature measurement. With a straight or reduced tip form and a combined insert with the neck tube, it is possible to realize best thermal response times. An optional head transmitter, with all common communication protocols, makes the device ready to use with enhanced measurement accuracy and reliability.

Характеристики / Применение

американские размеры

модульная система измерения температуры

гигиеническое исполнение

гигиеническое подключение к процессу

с удлинением

Контактный разъем

TA20J - нержавеющая сталь - цельнотянутый, с дисплеем или без него

TMT162 - литая нержавеющая сталь - полевой корпус с дисплеем или без него

TU401 - алюминий - резьбовая крышка с цепочкой

Пластмасса PP - резьбовая крышка с цепочкой - из материала из списка FDA

TMT162/T17 - 316L - гигиенический полевой корпус

Термогильза / защитная трубка

нет (не предназначен для использования с термогильзой)

Вставка/чувствительный элемент

с минеральной изоляцией (MI), гибкий

с изоляцией из PTFE, жесткий

Внешний диаметр защитной трубки

1/4`` (6,35 мм)

3/8`` (9,53 мм)

Максимальная длина по запросу

до 4877 мм (192,00``)

Материал защитной трубки/термогильзы

1.4404 (316L)

Присоединение к процессу

гигиенический:

зажимные соединения TRI-Clamp / Micro-Clamp

Форма наконечника датчика

прямой

усеченный

Шероховатость поверхности Ra

0,8 мкм (32 мкдюйма)

Диапазон рабочих температур

PT 100:

-200 °C...200 °C

(-328 °F...392 °F)

Макс. рабочее давление (статическое)

при 20 °C: 100 бар (1450 psi)

Погрешность

класс A согласно 60751

класс 1/5 DIN

Время отклика

63% rt = 4 с

Встраиваемый нормирующий преобразователь

да (4...20 мА; HART; PROFIBUS PA; FOUNDATION FIELDBUS)

Сертификаты взрывозащиты

FM IS

CSA IS

FM/CSA IS

CSA

Взрывозащита

FDA

ЗА

SIL (только для преобразователей)

Характеристики

Бренд: Endress