Термометр биметаллический ТБф-120 кт.2,5 d.63 IP54

ТУ 4321-401-0411113635-2007

r. Tomck 8-800-100-6266 office@fiztech.ru www.fiztech.ru



МЕЖПОВЕРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ З ГОДА



НАЗНАЧЕНИЕ

предназначены для измерения температуры жидких, сыпучих и газообразных сред, не агрессивных к материалу измерительного механизма и отображения измеренных значений на показывающем устройстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр корпуса 63 мм

Класс точности 2.5

Степень пылевлагозащиты IP54

Присоединительная резьба на штоке (термобаллоне) нет

Присоединительная резьба на гильзе - G1/2 - базовое исполнение

- M20x1,5 - под заказ

Размер квадрата под ключ, мм 19 мм

Материал штока (термобаллона) нержавеющая сталь

Материал гильзы - медный сплав - базовое исполнение

- нержавеющая сталь - под заказ

Устойчивость к климатическим воздействиям УХЛ1 по ГОСТ по ГОСТ 15150-69

Диапазон температуры окружающей среды, оС от -70 до +60 оС

Виброзащищенность группа N2 по ГОСТ 52931-2008

Средний срок службы 8 лет

Масса не более 0,25 кг

Материал корпуса коррозийностойкая сталь (сталь покрытая)

Обечайка - ОШ - натяжная, запресованная

- РШ - байонетная

Стекло техническое

Расположение штока (термобаллона) с указанием его диаметра в мм. - ОШ*6 (осевое, сзади)

- РШ*6 (радиальное, снизу)

Длина гильзы с указанием ее диаметра в мм. - L64*9 - базовое исполнение

- L100*9 - базовое исполнение

- другие длины - под заказ, согласно прайс-листу

Посадочный диаметр гильзы 14 мм

Рабочее давление измеряемой среды - на гильзе из медного сплава - 6,3 МПа

- на гильзе из нержавеющей стали - 40 МПа

Чувствительный элемент биметаллическая спираль

Регулировка на штоке (термобаллоне)

Циферблат алюминиевый сплав, окрашенный в белый цвет

Варианты поставки - в комплекте с гильзой из медного сплава - базовое исполнение

- в комплекте с гильзой из нержавеющей стали - под заказ без гильзы

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения прибора – 12 месяцев с момента изготовления.