



Опросный лист: Термометры

Запрос/Проект/Номер заказа _____ Имя _____ Дата _____

Применение (короткое описание) _____

Измерительная среда: температура измер. среды от °C до °C

Температура окружающей среды: от.....°C до°C

Применение вне помещений: да нет

Исполнение термометра

Измерительная система: газонаполненная биметаллическая

Размер корпуса (ном. диам. НД): 63 80 100 160 250
96x96 144x144 другое:.....

Материал корпуса: нерж.сталь другое:

Вид корпуса: байонетовое кольцо завальцованное кольцо
другое:

С наполнением корпуса: да нет

Присоединение шупа: жесткое соединение (TS)

с помощью капиллярной проводки из нерж. стали (TF)
длина м
- с защитным рукавом
- специальное исполнение:.....

радиальное (TF : с кронштейном)
осевое смещенное (r) осевое по центру (rm)

радиальное под углом - налево (wl) - направо (wr)
- назад (w)
- назад под тупым углом (wst)

шарнир вращающийся и поворачивающийся (rmGel)
шарнир наклоняющийся (KGel)

Крепление (для TF...): задний фланец (Rh) передний фланец (Fr)
крепление скобами (BFr) без крепления
кронштейн с плечом (мм) 60 100 160
из алюм. из нерж.стали

Диапазон показаний: °C °F K другое:.....
двойная шкала:.....
спец. шкала, логотип, надписи на циферблате, проч.:.....

Доп. оборудование: (такие как контактная группа, стрелка макс. давления, перегрузки):
.....

Свидетельства: Производственное свидетельство 2.1 по EN 10204
Производственный сертификат 2.2 по EN 10204
Сертификат правомерности переноса штампа 3.1 по EN 10204 для материала
(только для цельных гильз и фланцев)

Особенности:

Тип щупа: газонаполненного термометрабиметаллического.....
 другое:

Диаметр щупа: 6мм 8 мм 10 мм 12 мм другое:

Длина щупа:мм

Глубина погружения (ЕТ): мм

Материал щупа: нерж. сталь другое:

Присоединение: G1/2 G3/4 другое:

Соответствует защитной гильзе: SF..... спец. защитная гильза:

Защитная гильза (по потребности)

Присоединение:
 к щупу: G1/2 G3/4 другое:
 к процессу: G1/2 G3/4 для приваривания
 другое:

Исполнение защитной гильзы: Исполнение SF..... Спец. защ. гильза:.....

Отверстие d1: 7мм 9мм 11мм 13 мм другое:

Материал защитной гильзы: сталь нерж. сталь 1.4571 другое:

Диаметр защитной гильзы: стандартный специальный:

Длина защитной гильзы: L= мм U или U1= мм

Фланцы для SF4F: DN PN..... форма

Свидетельства: Производственное свидетельство 2.1 по EN 10204
 Производственный сертификат 2.2 по EN 10204
 Сертификат правомерности переноса штампа 3.1 по EN 10204 для
 материала
 (только для цельных гильз и фланцев)
 другое:

Особенности:

