

Манометрические термометры

R73, S73, A73

Осевое, радиальное, с подстраиваемым штоком и корпусом



Номинальный размер: 100, 160 мм
 Диапазон шкалы: от -200 ... +50 до 0 ... +700 °C
 Детали, контактирующие со средой: Нержавеющая сталь
 Вариант:

- Гидрозаполнение (корпус)
- Контактная колба

Типовой лист: TM 73.01

Q73, F73

С капилляром



Номинальный размер: 100, 160, 144 x 144 мм
 Диапазон шкалы: от -200 ... +50 до 0 ... +700 °C
 Детали, контактирующие со средой: Нержавеющая сталь
 Вариант:

- Капилляр армированный или с покрытием ПВХ
- Гидрозаполнение (корпус)
- Контактная колба

Типовой лист: TM 73.01

74

Для стерильных процессов



Номинальный размер: 100 мм
 Диапазон шкалы: 0 ... 120 или 0 ... 160 °C
 Детали, контактирующие со средой: Нержавеющая сталь 1.4435
 Вариант:

- Гидрозаполнение (корпус)
- Части, контактирующие со средой, электрополированные

Типовой лист: TM 74.01

75

Высокая виброустойчивость



Номинальный размер: 100 мм
 Диапазон шкалы: 0 ... +700 или -50 ... +650 °C
 Детали, контактирующие со средой: Нержавеющая сталь
 Вариант: Различные длины шейки и погружной части

Типовой лист: TM 75.01

Капиллярные термометры

70

Высококачественное исполнение



Номинальный размер: 63, 100, 160 мм

Детали, контактирующие со средой: Нержавеющая сталь

Вариант:

- Гидрозаполнение (корпус)
- Класс точности 1
- С микропереключателями

Типовой лист: TM 81.01

IFC

Стандартное исполнение



Номинальный размер: 60, 80, 100 мм

Детали, контактирующие со средой: Латунь

Вариант:

- Квадратное исполнение корпуса
- Другие материалы корпуса
- С микропереключателями

Типовой лист: TM 80.01

32

Стеклянный термометр, V-форма



Номинальный размер: 110, 150, 200 мм

Детали, контактирующие со средой: Латунь

Вариант:

- Двойная шкала °C/°F
- Другие присоединения к процессу

Типовой лист: TM 32.02

Специальные изделия, типы подключений

Компрессионные фитинги



Применение: Применяются для термометров с гладким штоком (вид присоединения 1)

Материал: Нержавеющая сталь

Рабочий диапазон: Макс. 600 °C

Исполнение с двумя наружными резьбами



Применение: Применяются для термометров с накидной гайкой (вид присоединения 3)

Материал: Нержавеющая сталь

Рабочий диапазон: Макс. 600 °C

Удлинительные шейки



Материал: Нержавеющая сталь

Рабочий диапазон: Макс. 600 °C