

Биметаллические термометры

46

Промышленная и коммунальная отопительная техника



Номинальный размер: 50, 63, 80, 100 мм
Диапазон шкалы: 0 ... 120 °C
Допустимое рабочее давление на гильзе/штоке: Макс. 6 бар
Детали, контактирующие со средой: Латунь
Типовой лист: ТМ 46.02

48

Холодильная и климатическая техника



Номинальный размер: 63, 80, 100, 160 мм
Диапазон шкалы: -30 ... +120 °C
Детали, контактирующие со средой: Латунь
Типовой лист: ТМ 48.01

50

Стандартное исполнение



Номинальный размер: 63, 80, 100, 160 мм
Диапазон шкалы: -30 ... +200 °C
Допустимое рабочее давление на гильзе/штоке: Макс. 6 бар
Детали, контактирующие со средой: Латунь
Типовой лист: ТМ 50.03

52

Промышленная серия, осевая и радиальная



Номинальный размер: 25, 33, 40, 50, 63, 80, 100, 160 мм
Диапазон шкалы: от -30 ... +50 до 0 ... +500 °C
Допустимое рабочее давление на гильзе/штоке: Макс. 25 бар
Детали, контактирующие со средой: Нержавеющая сталь
Типовой лист: ТМ 52.01

53

Промышленная серия, осевая
и с подстраиваемым штоком и
корпусом



Номинальный размер:	3", 5"
Диапазон шкалы:	от -70 ... +70 до 0 ... +600 °C
Детали, контактирующие со средой:	Нержавеющая сталь
Вариант:	Гидрозаполнение до макс. 250 °C (на корпусе и штоке)
Типовой лист:	TM 53.01

54

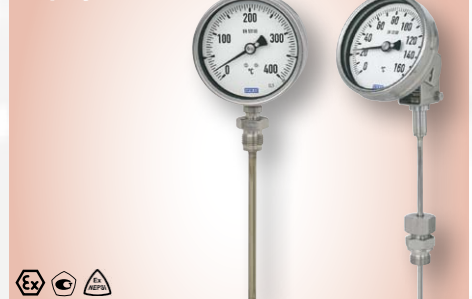
Серия для сложных условий,
осевое, радиальное, с
подстраиваемым штоком и
корпусом



Номинальный размер:	63, 80, 100, 160 мм
Диапазон шкалы:	от -70 ... +70 до 0 ... +600 °C
Детали, контактирующие со средой:	Нержавеющая сталь
Вариант:	Гидрозаполнение до макс. 250 °C (на корпусе и штоке)
Типовой лист:	TM 54.01

55

Исполнение из нерж.стали,
осевое, радиальное, с
подстраиваемым штоком и
корпусом



Номинальный размер:	63, 100, 160 мм
Диапазон шкалы:	от -70 ... +70 до 0 ... 600 °C
Детали, контактирующие со средой:	Нержавеющая сталь
Вариант:	Гидрозаполнение до макс. 250 °C (на корпусе и штоке)
Типовой лист:	TM 55.01