



## Комбинированные измерительные приборы - TE 100

- Предназначены для систем отопления и позволяют одновременно контролировать значения давления и температуры.
- Используется там, где не требуется измерения высокой точности.
- Использование в газовых и жидких средах, неагрессивных по отношению к медным сплавам

Отрасль: машиностроение, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха (HVAC) и производство судов

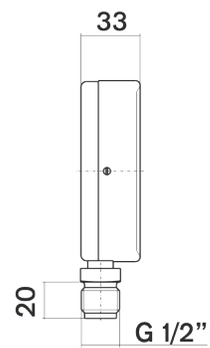
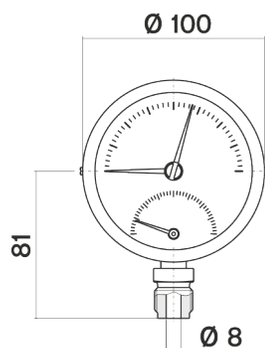


### Пользовательские Свойства

Температура жидкости	· максимум + 120 °C
Рабочее давление (макс.)	· Не более %75' полной шкалы.
Категория защиты	· IP 41
Оптимальный рабочий диапазон	· От 0,1 x PN до 0,75 x PN
Температура хранения	· -40 ... +70 °C
Класс точности (T)	· CL 2,0
Класс точности (P)	· CL 2,5

### Конструктивные Свойства

Тип крепления	· Подключение снизу
Единицы шкалы	· бар · °C
Диапазон шкалы (PN)	· 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60
Диапазон шкалы (T)	· 0/+120°C
Корпус	· Сталь
Обод шкалы	· Сталь
Окно	· Акрил
Детали, контактирующие со средой	· Медный сплав
Подключение	· G 1/2" B
Циферблат	· Алюминий
Указатель	· Пластик
Сварка	· Пайка
Температурный элемент	· Биметаллический

**Изображение чертежа - TE 100**

100 700 01 /