



## Комбинированные измерительные приборы - ТI 040

- Предназначены для систем отопления и позволяют одновременно контролировать значения давления и температуры.
  - Используется там, где не требуется измерения высокой точности.
  - Использование в газовых и жидкых средах, неагрессивных по отношению к медным сплавам
  - Термометры имеют капилярную трубку, так что его тело может быть установлено вдали от источника тепла (макс. 2 м)
- Отрасль: машиностроение, отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха (HVAC) и производство судов

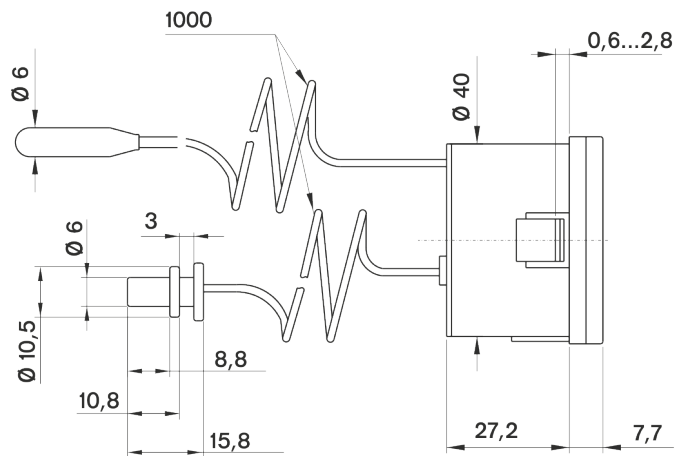
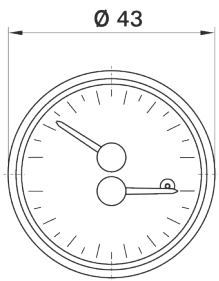
### Пользовательские Свойства

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	· -20 ... +60 °C
Класс точности (T)	· CL 2,0
Класс точности (P)	· CL 2,5

### Конструктивные Свойства

Тип крепления	· Подключение сзади, установка на панель
Единицы шкалы	· бар · °C
Диапазон шкалы (PN)	· 0/4 · 0/6
Диапазон шкалы (T)	· 0/+120°C
Корпус	· Пластик (ABS)
Обод шкалы	· Пластик
Окно	· Акрил
Детали, контактирующие со средой	· Медный сплав
Подключение	· G 1/4" В
Циферблат	· Пластик
Указатель	· Пластик
Сварка	· Пайка
pressure Connection	· Латунь
Температурный элемент капиллярной трубкой длина (P)	· Активация газом 1m
капиллярной трубкой длина	· 1m

## Изображение чертежа - TI 040



040 702 /