

## Kombine Ölçerler - TI 040



040 702

- Isıtma sistemlerinde basınç ve sıcaklık değerlerinin aynı anda görünmesi amacıyla kullanılırlar.
- Yüksek ölçüm hassasiyeti gerektirmeyen yerlerde kullanılırlar.
- Bakır alaşımları aşındırıcı olmayan sıvı ve gazların sıcaklık ölçümlerinde kullanılır.
- Kapiler borusu sayesinde gösterge ısı kaynağından farklı noktaya monte edilebilir. (maks. 2 mt.)

Endüstri Sektörü: Makina üreticileri, ısıtma - iklimlendirme makinaları ve kazan üreticileri

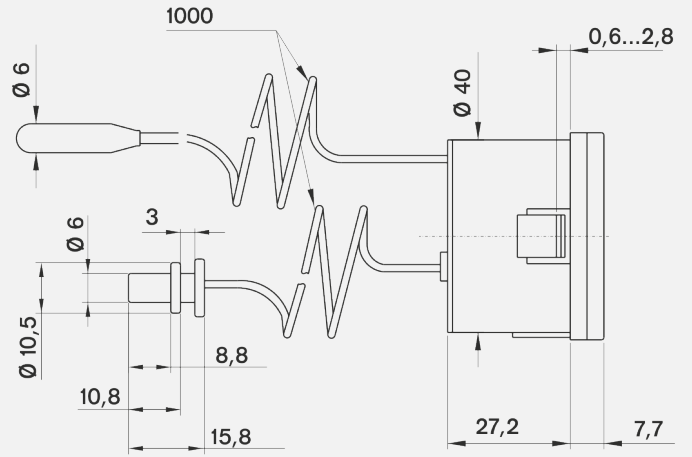
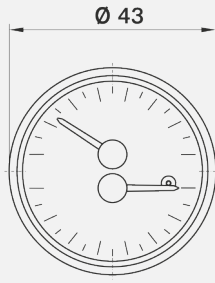
### Yapısal Özellikler

Montaj Tipi	· Arkadan Bağlantılı Panotip
Ölçü Birimi	· °C · bar
Ölçü Aralığı	· 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/+120°C
Bağlantı	· G 1/4" B
Gövde	· Plastik (ABS)
Basınç Bağlantı Elemanı	· Pirinç
Kapak	· Plastik
Görünüm Levhası	· Akrilik
Basınç Organı	· Bakır Alaşımı
Sıcaklık Elemanı	· Gaz Dolgu
Kadran	· Plastik
İbre	· Plastik
Birleştirme Kaynağı	· Lehim
Kapiler Uzunluğu (P)	· 1m
Kapiler Uzunluğu	· 1m

### Kullanım Özellikleri

Çalışma Basıncı (Azami)	· Tam skala değerinin maksimum %75' geçmemelidir.
Koruma Sınıfı	· IP 41
Optimum Ölçüm Aralığı	· 0,1 x PN ve 0,75 x PN arasında
Depolama Sıcaklıkları	· -20 ... +60 °C
Hassasiyet Sınıfı (T)	· KL 2,0
Hassasiyet Sınıfı (P)	· KL 2,5

## Teknik Çizimler - TI 040



040 702 / Arkadan Bağlantılı Panotip