



## Manometri combinati - TE 100

- Utilizzati nei sistemi di riscaldamento per visualizzare contemporaneamente i valori della pressione e della temperatura.
  - Utilizzati laddove non sia richiesta una precisione elevata.
  - Compatibili con tutti i gas e i liquidi che non attaccano le leghe di rame.
- Settore industriale: produzione di macchinari, riscaldamento, ventilazione e condizionamento (HVAC) e produzione di navi.



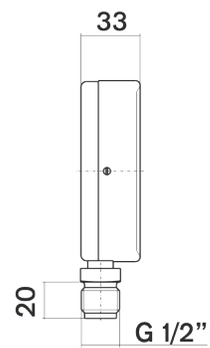
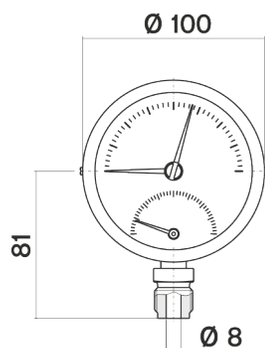
### Proprietà di Utilizzo

Temperatura del fluido	· Massimo + 120 °C
Pressione Esercizio (max.)	· Non deve superare il 75% della scala completa.
Classe di protezione	· IP 41
Intervallo d'esercizio ottimale	· Fra 0,1 x PN e 0,75 x PN
Temperatura di stoccaggio	· -40 ... +70 °C
Classe di precisione (T)	· CL 2,0
Classe di precisione (P)	· CL 2,5

### Proprietà Costruttive

Tipo di montaggio	· Collegamento inferiore
Unità scala	· bar · °C
Intervallo scala (PN)	· 0/1,6 · 0/2,5 · 0/4 · 0/6 · 0/10 · 0/16 · 0/25 · 0/40 · 0/60
Intervallo scala (T)	· 0/+120°C
Cassa	· Acciaio
Lunetta	· Acciaio
Schermo	· Acrilico
Parti a umido	· Lega di rame
Collegamento	· G 1/2" B
Quadrante	· Alluminio
Puntatore	· Plastica
Saldatura	· Saldatura
Termoelemento	· Bimetallico

**Immagine di disegno tecnico - TE 100**



100 700 01 /