

Manometri combinati - TI 040



- 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.
- Grazie alla tubazione capillare, il corpo del termometro può essere montato lontano dalla fonte di calore (max. 2 m).

Settore industriale: produzione di macchinari, riscaldamento, ventilazione e condizionamento (HVAC) e produzione di navi.

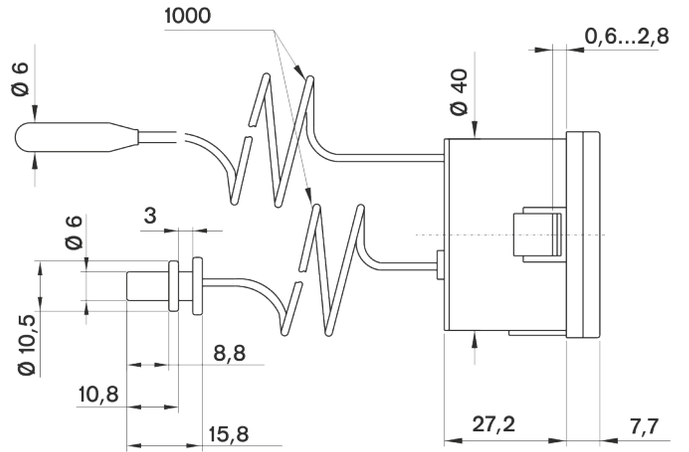
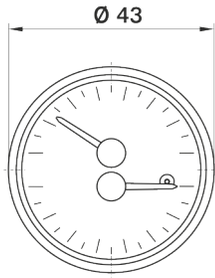
Proprietà di Utilizzo

| | |
|---------------------------------|--|
| Pressione Esercizio (max.) | · Non deve superare il 75% della scala completa. |
| Classe di protezione | · IP 41 |
| Intervallo d'esercizio ottimale | · Fra $0,1 \times PN$ e $0,75 \times PN$ |
| Temperatura di stoccaggio | · $-20 \dots +60 \text{ } ^\circ\text{C}$ |
| Classe di precisione (T) | · CL 2,0 |
| Classe di precisione (P) | · CL 2,5 |

Proprietà Costruttive

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo di montaggio | · Collegamento posteriore Installato nel quadro |
| Unità scala | · bar · $^\circ\text{C}$ |
| Intervallo scala (PN) | · 0/4 · 0/6 |
| Intervallo scala (T) | · $0/+120^\circ\text{C}$ |
| Cassa | · Plastica (ABS) |
| Lunetta | · Plastica |
| Schermo | · Acrilico |
| Parti a umido | · Lega di rame |
| Collegamento | · G 1/4" B |
| Quadrante | · Plastica |
| Puntatore | · Plastica |
| Saldatura | · Saldatura |
| pressione connessione | · Ottone |
| Termoelemento | · A riempimento di gas |
| Lunghezza di Tubo Capillare (P) | · 1m |
| Lunghezza di Tubo Capillare | · 1m |

Immagine di disegno tecnico - TI 040



040 702 /