

Dial Thermometers - 58x25 mm.



- 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.



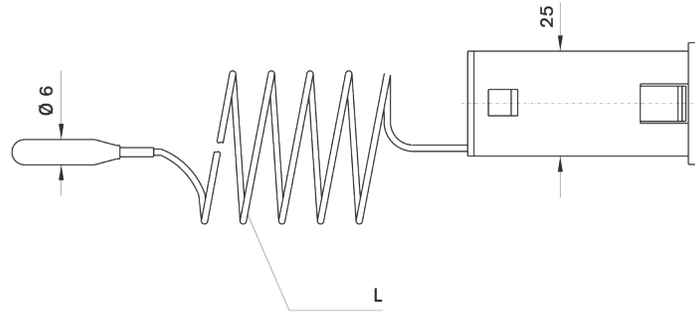
Proprietà di Utilizzo

| | |
|---------------------------|------------------|
| Conformità | · EN 13190 |
| Classe di precisione | · CL 2.0 |
| Classe di protezione | · IP 41 |
| Temperatura di stoccaggio | · -20 ... +60 °C |

Proprietà Costruttive

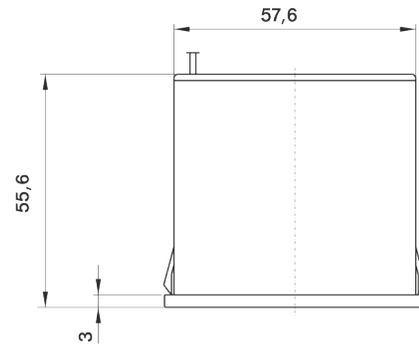
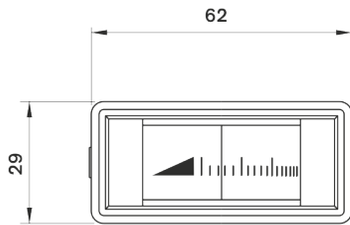
| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo di montaggio | · Collegamento posteriore Installato nel quadro |
| Intervallo scala (T) | · -40/+40°C · 0/+120°C · 0/+160°C · |
| Cassa | · Plastica (ABS) |
| Lunetta | · Plastica |
| Schermo | · Acrilico |
| Quadrante | · Plastica |
| Termoelemento | · A riempimento di gas |
| Lunghezza di Tubo Capillare | · 1m |

Immagine di disegno tecnico - 58x25 mm.



| | |
|----------|----------|
| L = 1000 | L = 2000 |
|----------|----------|

058 502 /



058 502 /