

Dial Thermometers - TI 6212



- 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.



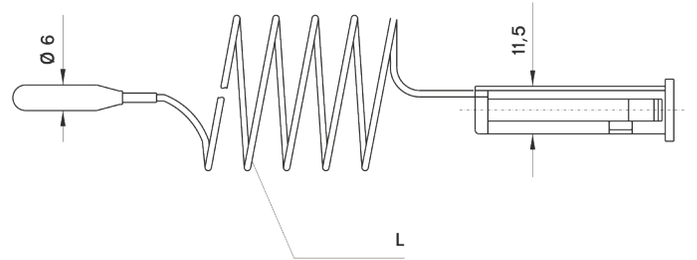
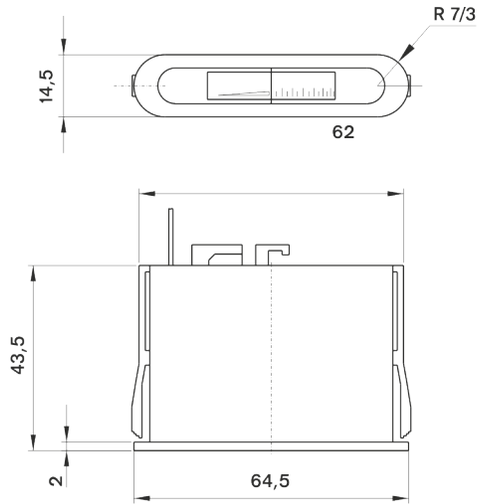
Proprietà di Utilizzo

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
Puntatore	· Plastica
Termoelemento	· A riempimento di gas
Lunghezza di Tubo Capillare	· 1m

Immagine di disegno tecnico - TI 6212



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

062 502 /