

Termometri bimetallici Ø 80mm

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile : spirale bimetallica

Gambo : acciaio zincato * per lunghezza non standard il gambo è in ottone

Classe : 2% V.F.S.

Cassa: acciaio zincato

Trasparente: vetro

Lunghezza del pozzetto : si intende compreso il filetto

Lunghezze standard: 50 – 100 – 150 – 200 – 250 – 300 mm

Pozzetto : in ottone/rame

Unità di misura : Gradi centigradi °C; a richiesta possibilità doppia scala con fahrenheit °F.

Temperatura ambiente : -20+60°C

Fluido di processo : non superare il 75% del valore di fondo scala e/o del valore estremo della scala per temperature inferiori a 0°C

Conformità : UNI EN 13190

La connessione può essere Radiale o Posteriore; la lunghezza del gambo può essere eseguita secondo esigenze del Cliente.

Technical drawing showing a side view of a radial thermometer stem assembly. The drawing includes a vertical section of the stem with a diameter of $\varnothing 8$ and a horizontal section of length L . The diameter of the stem is labeled as \varnothing . The diameter of the stem at the top is labeled as $D1$ and D . The diameter of the stem at the bottom is labeled as b .

Technical drawing showing a side view of a posterior thermometer stem assembly. The drawing includes a vertical section of the stem with a diameter of $\varnothing 15$ and a horizontal section of length L . The diameter of the stem is labeled as $\varnothing 9$. The diameter of the stem at the top is labeled as $D1$ and D . The diameter of the stem at the bottom is labeled as $\varnothing 15$. The diameter of the stem at the top is also labeled as A , b , and C .

\varnothing	D1	D	A	b	C
80 radiale	80	79	33	15	18
80 posteriore	80	79	/	14	/