



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

## Sonda PT 100 per immersione-penetrazione ad alta precisione

La sonda a immersione/penetrazione ad alta precisione, utilizzata in combinazione ad uno strumento idoneo , ad esempio  $\,$  il mod. 735, può raggiungere una precisione di sistema di 0,05 °C con una risoluzione di 0,001 °C.

La sonda è particolarmente indicata per applicazioni nei settori dell'assicurazione qualità, per servizi di calibrazione e in laboratorio.

Campo di misurazione: da -80°C a +300°C

Vantaggi:

- Sensore Pt100 per risultati estremamente precisi
- Possibile una precisione di sistema di 0,05 °C con una risoluzione di 0,001 °C (a seconda dello strumento di misura collegato)
- Possibile una compensazione opzionale secondo ISO o DAkkS

## Dotazione:

Sonda a immersione/penetrazione ad alta precisione (Pt100) con cavo fisso e protocollo di collaudo.

## Dati tecnici

Campo di misura  $-80 \text{ to } +300 \,^{\circ}\text{C}$ Precisione  $\pm 0.3 \,^{\circ}\text{C}$  (-80 to -40

±0,3 °C (-80 to -40 °C) ±(0,1 °C + 0,05 % del v.m.) (-40 to 0 °C)

±0,05 °C (0 to +100 °C)

±(0,05 °C + 0,05 % del v.m.) (100 to 300 °C)

Tempo risposta 60 s Lunghezza tubo sonda 295 mm

Cavo fisso sì
Diametro tubo sonda 4 mm

Codice Descrizione

**T8614235** Sonda PT 100 per immersione-penetrazione ad alta precisione

1/1