

Sonda PT 100 per immersione-penetrazione impermeabile

Robusta sonda impermeabile PT100 a immersione/penetrazione

Campo di misurazione: da -50°C a +400°C

Vantaggi:

- sensore PT100 per risultati di misura particolarmente accurati
- ideale per applicazioni di laboratorio
- impermeabile



Dati tecnici

Campo di misura	-50 to +400 °C
Precisione	Class A (-50 to +300 °C) Class B (Remaining Range) ¹⁾
Tempo risposta	12 s

1) In Classe A e B, i valori di precisione si riferiscono a un campo di misura da -200 a +600 °C (Pt100), secondo la norma 60751

Cavo fisso	si
Lunghezza cavo	1,2 m
Diametro puntale del tubo sonda	3,7 mm
Diametro tubo sonda	5 mm
Lunghezza puntale del tubo sonda	50 mm
Lunghezza tubo sonda	114 mm

Codice	Descrizione
T8691273	Sonda PT 100 per immersione-penetrazione impermeabile