

## Temperatursonde PTS350A-2/C, CINCH-Stecker, Kabel 2 Meter

Code: SN170C



Temperatursonde mit Pt1000-Sensor.

Oberflächensonde für Rohre und ebene Flächen, Bereich von -30 bis +130°C, 2 Meter Kabel, IP65. Mit CINCH-Stecker.

### Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-30 bis +130 °C
Genauigkeit	± (0.15 + 0.002 t) at °C
Genauigkeitsklasse	A
Ansprechzeit	t <sub>0.5</sub> <13 s (auf der glatten Oberfläche ohne Paste)
Art des Fühlerelements	Pt1000
Temperaturkoeffizient	3850 ppm / °C
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Leistungsanschluss	2-Draht-Anschluss
Material des Metallgehäuses	Messing
Material des Schutzgehäuses	POLYAMID
Gehäuseabmessungen	40 x 13 x 12 mm
Material des Befestigungsbandes / Verschlusses	Edelstahl / verzinkter Stahl
Länge des Befestigungsbandes	40 cm
Minimaler Rohrdurchmesser	20 mm
Anschlusskabel	Silikon abgeschirmt
Länge des Anschlusskabels	2 Meter
Stecker	CINCH
IP-Schutz	IP65
Garantie	30 Monate