

Teplotní sonda Pt100TR160/C, konektor CINCH, kabel 10 metrů

Kód: SN202C



Nenákladná univerzální sonda -30 až +80°C se zaručenou hermetičností IP67.

Pevně spojená se stíněným PVC kabelem 2 x 0.14mm². Délka polyamidového pouzdra 20mm, průměr pouzdra 6mm, průměr kabelu 3,5mm, s konektorem CINCH.

Tolerance $\pm (0.30 + 0.005 * |t|)$ °C - třída přesnosti B dle IEC751.
Doba odezvy t₅₀ < 12s, t₉₀ < 32s, měřeno v kapalině.

Technická data

TEPLOTNÍ SENZOR	
Měřicí rozsah	-30 až +80 °C
Přesnost	$\pm (0,3 + 0,005 t)$ ve °C
Třída přesnosti	A
Doba odezvy	t _{0,5} <12 s (v proudící vodě > 0,2 m/s) t ₅₀ <12s, t ₉₀ <32s (v kapalině)
Typ čidla	Pt1000
Teplotní koeficient	3850 ppm / °C
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Zapojení čidla	dvouvodičové
Materiál pouzdra	plast na bázi POLYAMIDU
Rozměry pouzdra	délka 20 mm; průměr 5,7 ± 0,1 mm
Typ přívodního kabelu	PVC stíněný
Délka přívodního kabelu	10 metrů
Konektor	CINCH
Krytí	IP67
Záruka	30 měsíců