

Teplotní sonda PTS350-2/M, konektor MiniDin, kabel 2 metry

Kód: SN170M



Příložná sonda na potrubí i rovné povrchy.

Konstrukce sondy zajišťuje rychlou odezvu na změnu teploty. Sonda je určena pro provoz v chemicky neagresivním prostředí.

Rozsah -30 až +130°C, délka kabelu 2 m, s konektorem MiniDIN. Krytí IP65.

Technická data

TEPLOTNÍ SENZOR	
Měřicí rozsah	-30 až +130 °C
Přesnost	± (0,15 + 0,002 t) ve °C
Třída přesnosti	A
Doba odezvy	t0,5 <13 s (na hladkém povrchu hranolu bez pasty)
Typ čidla	Pt1000
Teplotní koeficient	3850 ppm / °C
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Zapojení čidla	dvouvodičové
Materiál kovového pouzdra	mosaz
Materiál ochranného pouzdra	POLYAMID
Rozměry pouzdra	40 x 13 x 12 mm
Materiál upevňovací pásky / uzávěru	Nerezová ocel / pozinkovaná ocel
Délka upevňovací pásky	40 cm
Minimální průměr potrubí	20 mm
Typ přívodního kabelu	silikon stíněný
Délka přívodního kabelu	2 metry
Konektor	MiniDin
Krytí	IP65
Záruka	30 měsíců