

## Teplotní sonda Pt1000TG8/M, konektor MiniDin

Kód: SN104M

Univerzální teplotní sonda -80 až +200°C z nerezů 17240 se zaručenou hermetičností (IP67).

Sonda je konstruována pro měření teploty plynných a kapalných látek. Jako přívodní kabel je používán typ se silikonovou izolací a stíněním.



Sonda je určena pro univerzální použití, způsob použití musí být volen s ohledem na teplotní a chemickou odolnost pouzdra a přívodního kabelu.

### Technická data

TEPLOTNÍ SENZOR	
Měřicí rozsah	-50 až +200 °C   -80 až +200 °C (v případě nepohyblivého uložení přívodního kabelu)
Přesnost	± (0,15 + 0,002 t) ve °C
Třída přesnosti	A
Doba odezvy	t <sub>0,5</sub> <7 s (v proudící vodě > 0,2 m/s) t <sub>63</sub> <10s, t <sub>95</sub> <30s (v kapalině) t <sub>63</sub> <60s, t <sub>95</sub> <150s (proudění vzduchu 1m/s)
Typ čidla	Pt1000
Teplotní koeficient	3850 ppm / °C
HLAVNÍ TECHNICKÁ DATA	
Zapojení čidla	dvouvodičové
Materiál pouzdra	nerezová ocel DIN 1.4301
Rozměry pouzdra	délka 40 mm;  průměr 5,7 ± 0,1 mm
Typ přívodního kabelu	silikon stíněný
Délka přívodního kabelu	1 metr
Konektor	MiniDin
Krytí	IP67
Záruka	30 měsíců