

RUČNÍ VPICHOVACÍ TEPLOMĚR SMTEP

- **Senzor** Pt100, Dallas, Ni1000
- **Měřicí rozsah** -30 až 200 °C
- **Typy měřicího hrotu** jehlovitý hrot
- **Výstup** odporový, Dallas 18B20
- **Materiál** nerez – 1.4301
- **Délka** dle přání zákazníka
- **Průměr** 10 mm



POPIS

- Vpichovací teploměr měří teplotu pomocí vpichovací jehly, která je v přímém styku s měřeným materiálem
- Tyč sondy lze také zavést přímo do měřeného materiálu, čímž získáte vnitřní teplotu, nikoli povrchovou
- Všechny teploměry jsou vybaveny kabelem a pevným jehlovitým hrotem
- Maximální možná měřitelná teplota je 200 °C
- Kromě měřících senzorů si můžete také zvolit typ hrotu nebo délku jehly