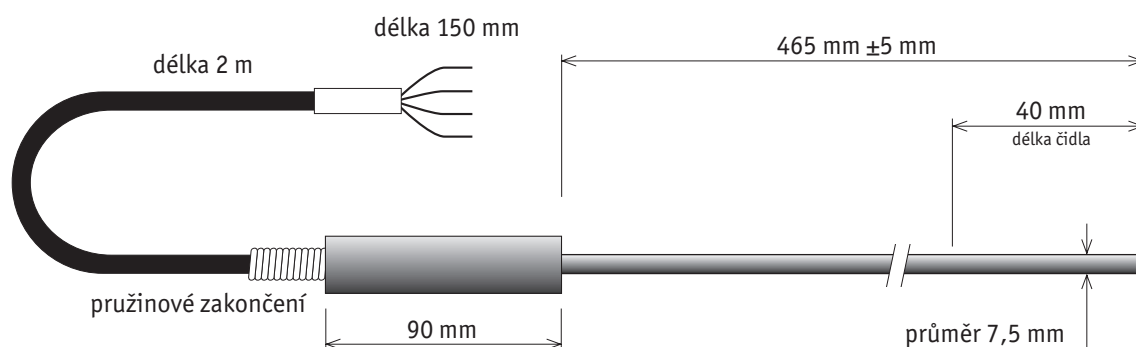


Odporový teploměr

Primární etalon

T0.25-962-1



0 °C až +1000 °C

TH&L SYSTEMS

specifikace

Teplotní rozsah	↪	0 °C až +1000 °C
Odpor při 0 °C	↪	0,25 ohmů
Poměr odporu W_{Ga}	↪	$\geq 1,11807$
Materiál stonku	↪	vysoce čisté křemenné sklo – vyměnitelné
Doporučený měřicí proud	↪	10 mA
Opakovatelnost při 0,01 °C	↪	<0,0005 °C při pomalém ohřevu/chlazení 970 °C na 450 °C ↪ do 0,035 °C při rychlém vkládání 20 °C až 970 °C (většinou obnovitelné žíháním)
Opakovatelnost v Ag	↪	3 až 5 mK

objednací kód

T0.25-962-1	↪	dodáváno s hodnotami $R_{0,01}$ a W_{Ga} s transportním kufríkem
Volba – NAM	↪	dodáváno s NAMAS kalibrací a transportním kufríkem (např. T0.25-962-1-NAM)
Volba – NPL	↪	dodáváno s NPL kalibrací a transportním kufríkem (např. T0.25-962-1-NPL)