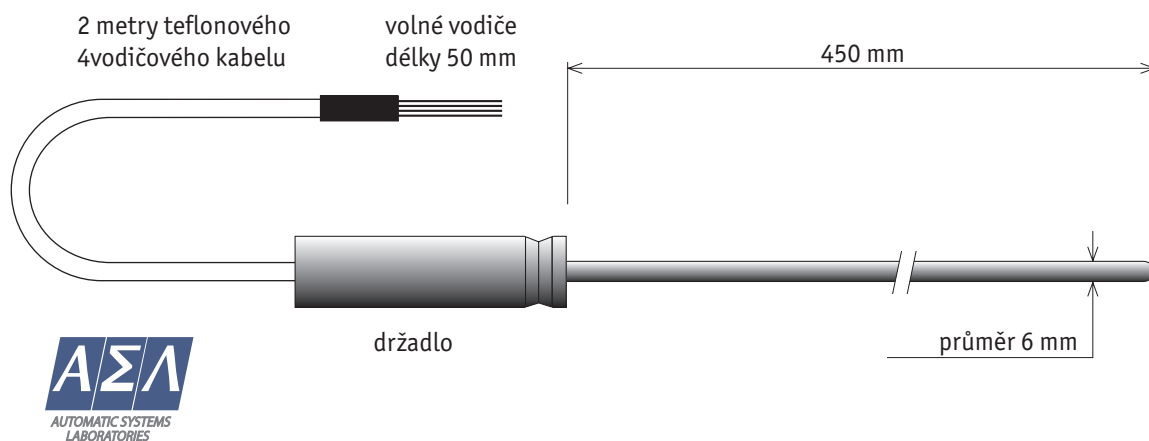


Odporový teploměr

T100-670-1



-100 °C až +670 °C

TH&L SYSTEMS

specifikace

Teplotní rozsah	↪ -100 °C až +670 °C
Odpor při 0 °C	↪ 100 ohmů ±0,05
Teplotní koeficient	↪ 0,00385 (Alfa)
Materiál stonku	↪ Vysokoteplotní slitina
Délka měřicího odporu	↪ 25 mm
Doporučený měřicí proud	↪ 1 mA
Stabilita	↪ 0,010 ohmů/rok

objednací kód

T100-670-1	↪ dodáváno bez kalibrace s transportním kufříkem
Volba D	↪ s 5pinovým DIN konektorem (např. T100-670-1D)
Volba – NAM	↪ dodáváno s NAMAS kalibrací a transportním kufříkem (např. T100-670-1-NAM)
Volba – NPL	↪ dodáváno s NPL kalibrací a transportním kufříkem (např. T100-670-1-NPL)