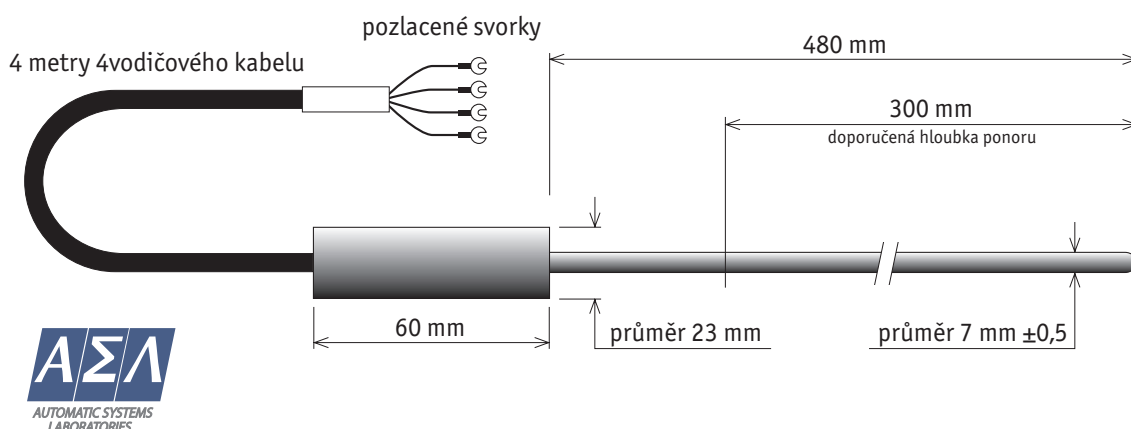


# Odporový teploměr

Primární etalon

## T25-660-1



**-189 °C až +660 °C**

**TH&L SYSTEMS**

## specifikace

Teplotní rozsah	↪ -189 °C až +660 °C
Odpor při 0 °C	↪ 25,5 ohmů
Teplotní koeficient	↪ 0,003925 (Alfa)
W (Ga)	↪ ≥1,11807
W (Hg)	↪ ≤0,844235
Materiál stonku	↪ křemenné sklo
Doporučený měřicí proud	↪ 1 mA
Ohřev měřicím proudem – voda	↪ typicky 2 až 3 mK při proudu 1mA
Opakovatelnost	↪ ±0,001 °C
Čas pro ustálení	↪ typicky 10 až 15 sekund

## objednací kód

T100-660-1	↪ dodáváno bez kalibrace s transportním kufříkem
Volba – NAM	↪ dodáváno s NAMAS kalibrací a transportním kufříkem (např. T100-660-1-NAM)
Volba – NPL	↪ dodáváno s NPL kalibrací a transportním kufříkem (např. T100-660-1-NPL)