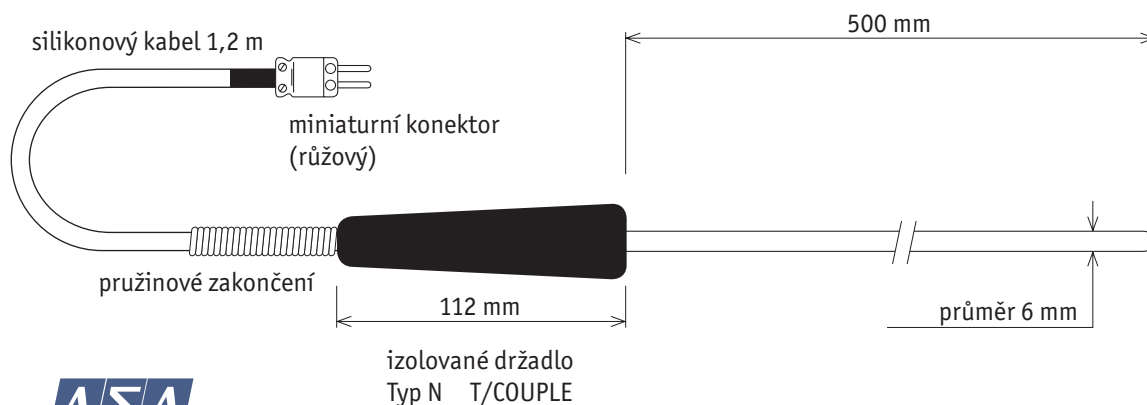


Etalonový termočlánek

typ N

TC-N1-1300



-80 °C až +1300 °C

TH&L SYSTEMS

specifikace

| | |
|-------------------------------|---|
| Teplotní rozsah | ↪ -80 °C až +1300 °C |
| Maximální kontinuální teplota | ↪ 1250 °C |
| Ustalovací časy | ↪ 0 až 90 % požadované teploty 3 až 4 sekundy 0 až 100 % požadované teploty 24 sekund |
| Dlohodobá stabilita | ↪ typicky <3 °C měně stabilní po 800 hodinách při 1152 °C |
| Přesnost | ↪ typicky 4 °C při 1000 °C (ČSN IEC 584-2) |
| Srovnávací konec | ↪ izolovaný |
| Izolační materiál | ↪ Magnesium oxid – prášek |
| Typ vodičů | ↪ + vodič (růžový) 84,4% Ni; 14,2% Cr; 1,4% Si - vodič (bílý) 95,5% Ni; 4,4% Si; 0,1% Mg |

objednací kód

| | |
|--------------|---------------------------|
| TC-N1-1300-U | ↪ bez kalibrace |
| TC-N1-1300-C | ↪ s kalibrací při 1300 °C |