

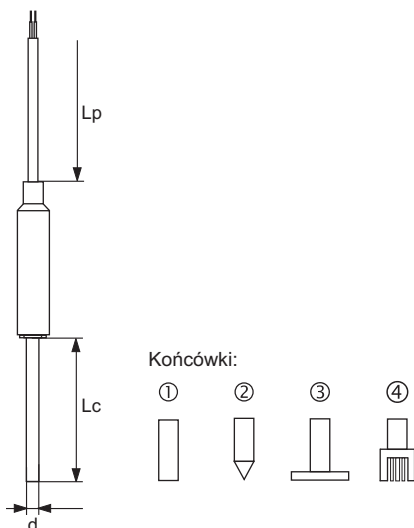
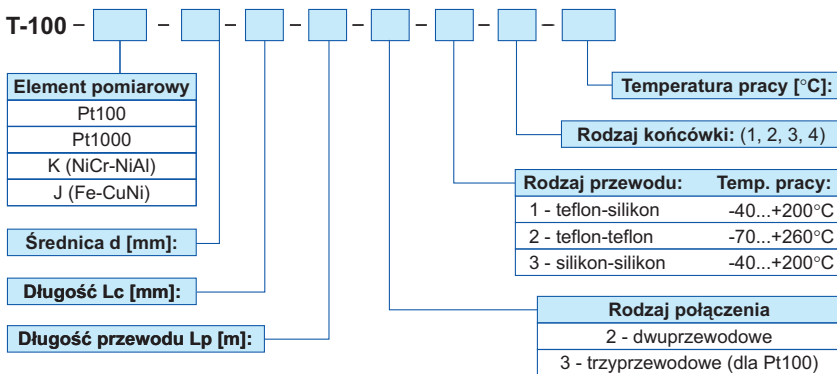


Czujniki przeznaczone do pomiaru temperatury w przetwórstwie spożywczym, głównie w komorach wędzarniczych, dojrzewalniach owoców oraz do współpracy z miernikami przenośnymi.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	do 260°C (Pt100); do 800°C (termoelement J) do 1150°C (term. K) - czujnik płaszczowy, giętki
Element pomiarowy	opornik platynowy Pt100 lub Pt1000 wg. PN-EN60751+A2 termoelement K (NiCr-NiAl) wg. PN-EN60584 termoelement J (Fe-CuNi) wg. PN-EN60584
Klasa elementu pomiarowego	B (dla Pt100), 2 (dla termoelementów)
Materiał osłony	stal 1H18N9T (1.4541) (AISI 321) Inconel 600 dla czujników płaszczowych

Sposób zamawiania



Przykład zamówienia:
 T100-Pt100-4-120-1,5-1-2-200°C - oznacza czujnik temperatury Pt100 o średnicy d= 4mm i długości Lc = 120mm, ostrzowy, z 3-żyłowym o długości Lp= 1,5m, temperatura pracy: do 200°C

