

■ T-108p

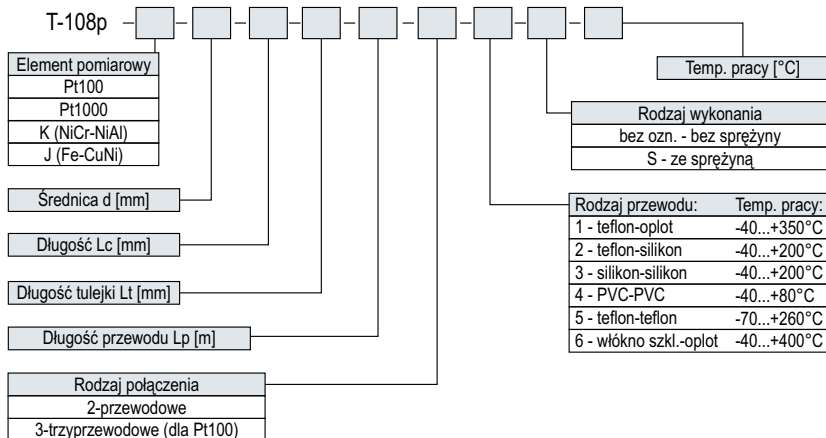
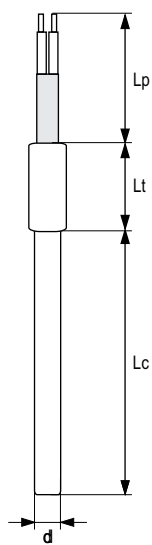


Czujnik uniwersalny, przewodowy do pomiaru wysokiej temperatury np. spalin lub powietrza w piecach hartowniczych. Pomiar cieczy, gazów i ciał stałych.

■ Dane techniczne

Model:	T-108p
Zakres pomiarowy:	-200...+1150°C
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:	Inconel 600

■ Sposób zamawiania



Przykład zamówienia:

T108p-K-6-300-40-1,5-2-3-1000°C - oznacza czujnik temperatury K (NiCr-NiAl) o średnicy d= 6mm i długości Lc = 300mm, długość tulejki Lt=40mm z 2-żyłowym przewodem silikonowym o długości Lp= 1,5m, bez sprężyny, temperatura pracy osłony czujnika: do 1000°C