

■ T-106

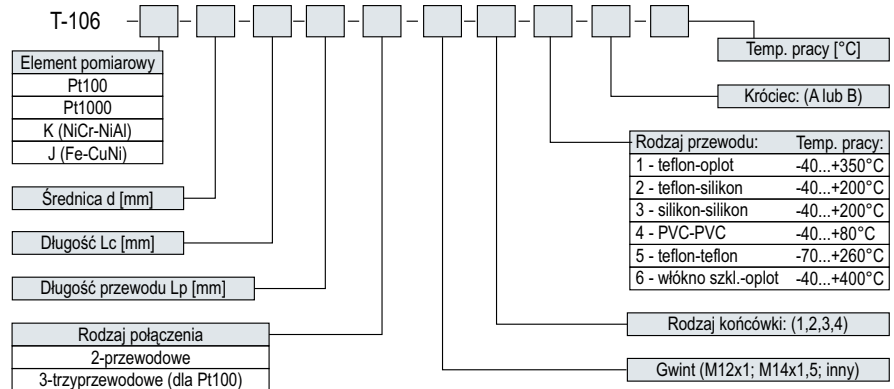
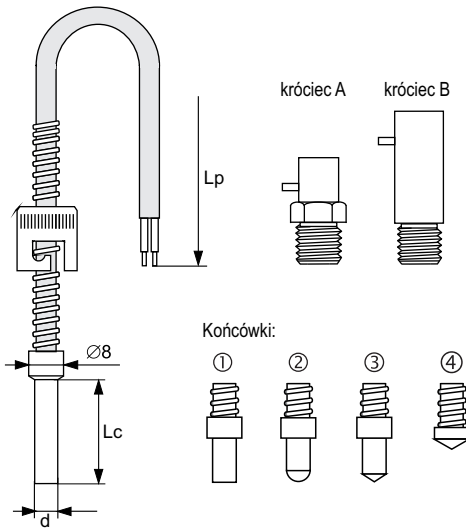


Czujnik do pomiaru temperatury cylindrów wtryskarek, wyłaczarek oraz form wtryskowych. Stosowany w procesach przetwórstwa tworzyw sztucznych i gumy.

Dane techniczne

Model:	T-106
Zakres pomiarowy:	-50...+400°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:	stal 1H18N9T (1.4541) (AISI 321)

Sposób zamawiania



Przykład zamówienia:
T106-Pt100-6-10-1,5-2-M12x1-1-1-A-200°C - oznacza czujnik temperatury Pt100 o średnicy d = 6mm i długości Lc = 10mm z 2-żyłowym przewodem teflonowym w oplocie metalowym o długości Lp= 1,5m, oraz króćcem typu A z gwintem M12x1 i końcówką 1, temperatura pracy osłony czujnika: do 200°C