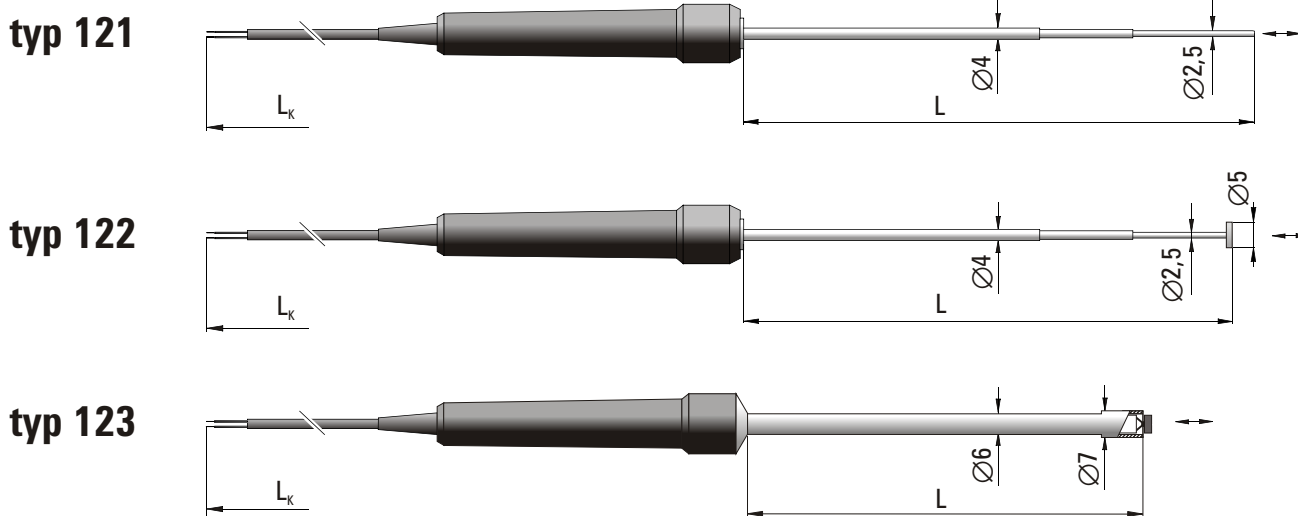


CZUJNIK TEMPERATURY



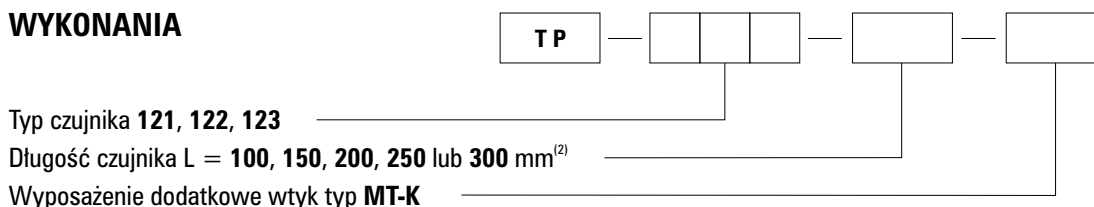
DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	pomiar temperatury powierzchni	
Zakres pomiarowy	-40°C... +800°C	(TP-121), (TP-122)
	-40°C... +400°C	(TP-123)
Rodzaj termoelementu	NiCr-NiAl (K) ⁽¹⁾	
Klasa termoelementu	2	
Rodzaj spoiny pomiarowej	uziemia ⁽²⁾	
Długość czujnika L	100, 150, 200, 250, 300 mm ⁽²⁾	
Przewód kompensacyjny L _k	spiralizowany 1,5 m ⁽²⁾	
Materiał osłony	stal 1H18N9T	
Temperatura pracy przewodu i rękojęści	-20°C... +80°C	
Wyposażenie dodatkowe	wtyk MT-K (do współpracy z przenośnymi miernikami temperatury) ⁽²⁾	

⁽¹⁾ Na życzenie inne termoelementy

⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

WYKONANIA



Przykład zamawiania: TP-121-300-MT-K oznacza czujnik z termoelementem NiCr-NiAl (K) o długości L = 300 mm z przewodem kompensacyjnym o długości L_k = 1,5 m zakończonym wtykiem MT-K.