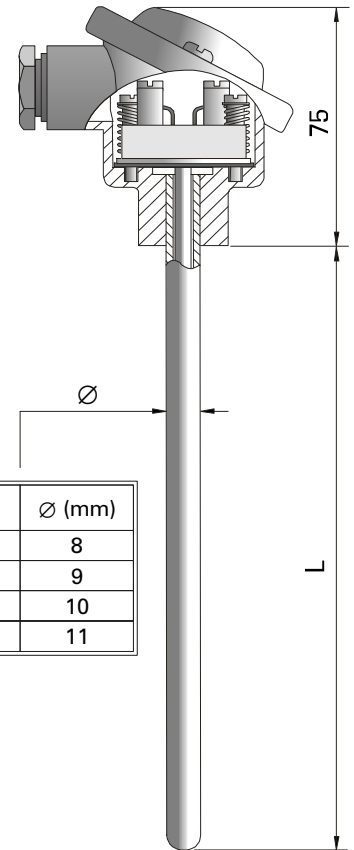


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 601, 602, 603, 604

DANE TECHNICZNE

- Zakres pomiarowy
 - 200°C...+550°C (Pt100)
 - 200°C...+400°C (T)
 - 200°C...+400°C (J)
 - 200°C...+600°C (K)
- Element przetwarzający
 - wymienny wkład pomiarowy TP-701 opornik platynowy (Pt100)*
 - termoelement Cu-CuNi (T)
 - termoelement Fe-CuNi (J)
 - termoelement NiCr-NiAl (K)
- Klasa elementu przetwarzającego 2 (B)*
- Materiał doprowadzeń drut Cu/Ni (dla Pt100)
- Montaż 2, 3 lub 4 przewodowy (dla Pt100)
- Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu izolowana*¹⁾
- Materiał osłony stal 1H18N9T
- Typ głowicy B lub NA*¹⁾
- Temperatura pracy głowicy -40°C...+100°C



Typ	Ø (mm)
TP-601	8
TP-602	9
TP-603	10
TP-604	11

Dostępny w wersji iskrobezpiecznej Exi, IICT6

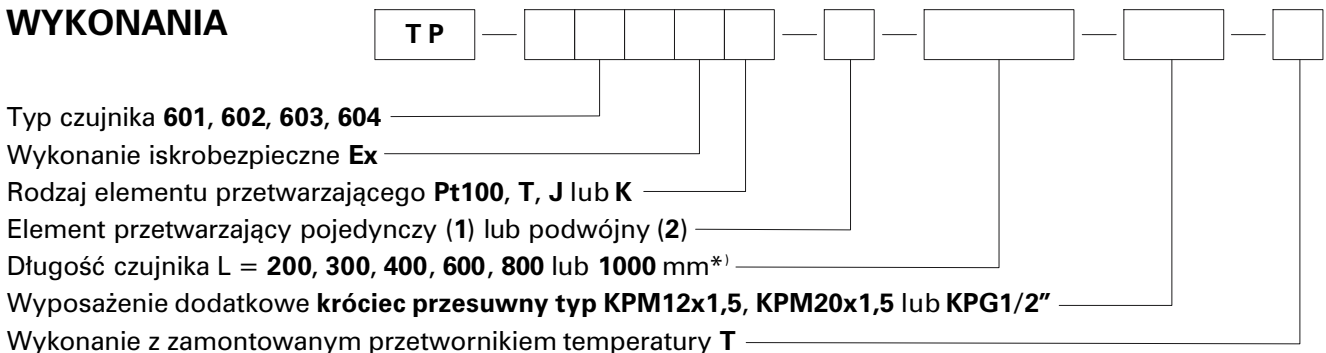
*¹⁾ Inne parametry na życzenie
 *¹⁾ Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000
 *¹⁾ Na życzenie głowica z IP65 lub kwasoodporna

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Króciec przesuwny typ KP (patrz strona 126)

Długość czujnika L (mm)	200	300	400	600	800	1000
Długość wymiennego wkładu TP-701 (mm)	230	330	430	630	830	1030

WYKONANIA



Przykład zamawiania: TP-601K-1-400 oznacza czujnik (z wkładem TP-701K-1-430) z pojedynczym termoelementem NiCr-NiAl (K) w osłonie o średnicy $\varnothing = 8$ mm i długości L = 400 mm.
 TP-601K-1-400-T; TCH-2140-K oznacza czujnik j.w., z zamontowanym przetwornikiem temperatury TCH-2140-K.