

CZUJNIK TEMPERATURY

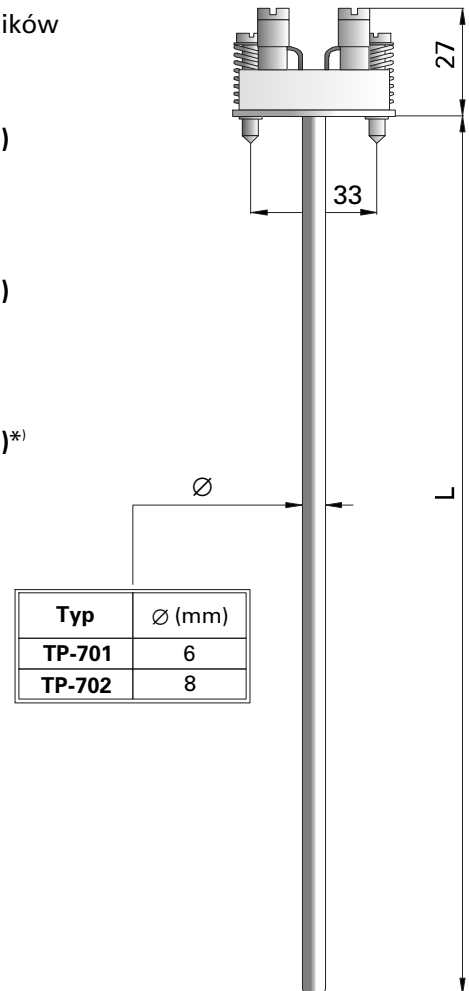
typ 701, 702

DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie wymienny wkład pomiarowy czujników temperatury
- Zakres pomiarowy

TP-701	-200°C...+550°C	(Pt100)
	-200°C...+400°C	(T)
	-200°C...+400°C	(J)
	-200°C...+600°C	(K)
TP-702	-200°C...+550°C	(Pt100)
	-200°C...+400°C	(T)
	-200°C...+600°C	(J)
	-200°C...+900°C	(K)
- Element przetwarzający

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*)
- Materiał osłony stal 1H18N9T



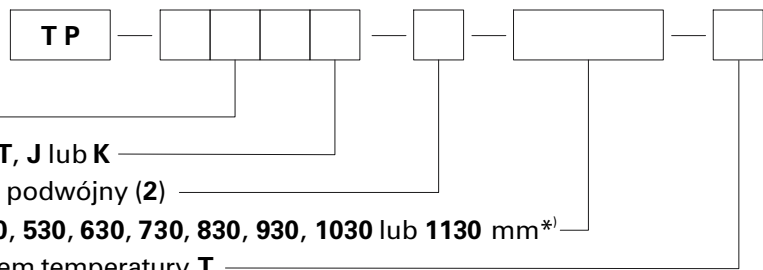
*) Inne parametry na życzenie

*) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

*) Na życzenie termoelement płaszczowy Ø1,5, 2, 3, 4,5, 6, 8 mm

*) Na życzenie przewód płaszczowy Pt100 Ø3, 5, 6 mm

WYKONANIA



Typ czujnika **701, 702**

Rodzaj elementu przetwarzającego **Pt100, T, J lub K**

Element przetwarzający pojedynczy (1) lub podwójny (2)

Długość czujnika L = **80, 130, 230, 330, 430, 530, 630, 730, 830, 930, 1030 lub 1130 mm***)

Wykonanie z zamontowanym przetwornikiem temperatury **T**

Przykład zamawiania: TP-701K-1-430 oznacza czujnik z pojedynczym termoelementem NiCr-NiAl (K) o średnicy Ø = 6 mm i długości L = 430 mm.

TP-701K-1-430-T; TCH-2140-K oznacza czujnik j.w., z zamontowanym przetwornikiem temperatury TCH-2140-K.