

CZUJNIK TEMPERATURY

typ 701, 702

DANE TECHNICZNE

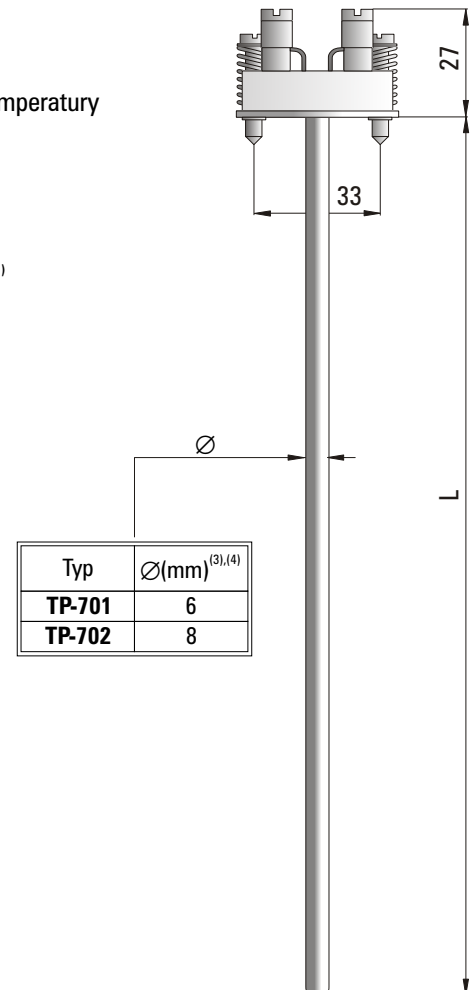
Zastosowanie	wymienny wkład pomiarowy czujników temperatury
Zakres pomiarowy	-40°C... +550°C (Pt100) -40°C... +400°C (T) -40°C... +600°C (J) -40°C... +900°C (K)
Element przetwarzający	opornik platynowy (Pt100)⁽¹⁾ termoelement Cu-CuNi (T) termoelement Fe-CuNi (J) termoelement NiCr-NiAl (K)
Klasa elementu przetwarzającego	2 (B) ⁽²⁾
Materiał doprowadzeń	druk Cu/Ni (dla Pt100)
Montaż	2, 3 lub 4 przewodowy (dla Pt100)
Spoina pomiarowa termoelementu	izolowana ⁽²⁾
Materiał osłony	stal 1H18N9T
Wyposażenie dodatkowe	przetwornik temperatury przewód kompensacyjny

⁽¹⁾ Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000

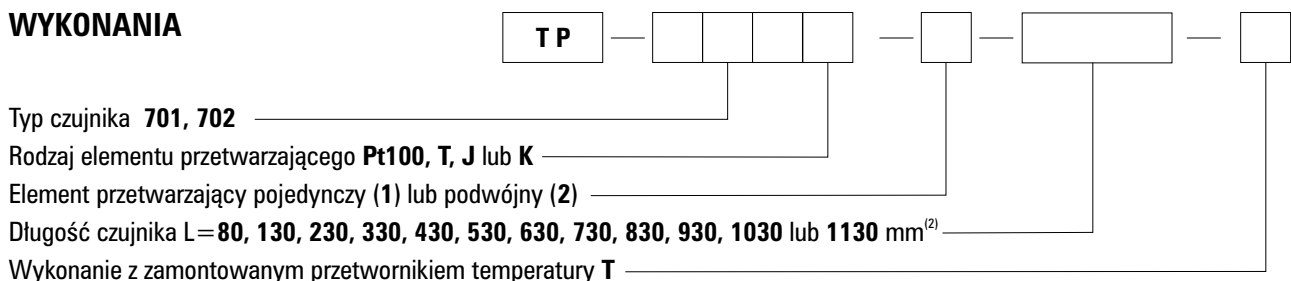
⁽²⁾ Inne parametry na życzenie

⁽³⁾ Na życzenie termoelement płaszczowy $\varnothing = 1.5, 2, 3, 4.5, 6, 8$ mm

⁽⁴⁾ Na życzenie przewód płaszczowy Pt100 $\varnothing = 3, 5, 6$ mm



WYKONANIA



Przykład zamawiania: TP-701K-1-430 oznacza czujnik z pojedynczym termoelementem NiCr-NiAl (K) o średnicy $\varnothing = 6$ mm i długości L = 430 mm.
 TP-701K-1-430-T; TCH-2140-K oznacza czujnik j.w., z zamontowanym przetwornikiem temperatury typ TCH-2140-K.