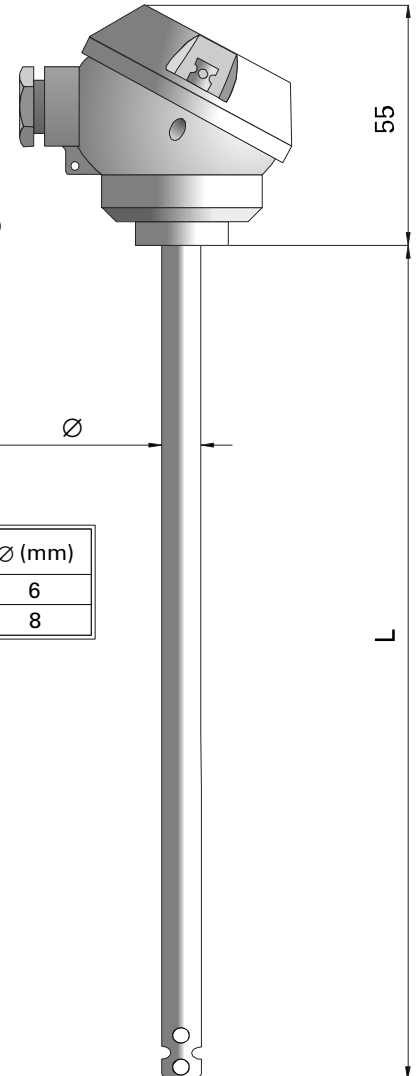


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 441, 442

DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie pomiar temperatury gazów
- Zakres pomiarowy
 - 200°C...+400°C (Pt100)
 - 200°C...+400°C (T)
 - 200°C...+400°C (J)
 - 200°C...+600°C (K)
- Element przetwarzający
 - opornik platynowy (Pt100)*)
 - termoelement Cu-CuNi (T)
 - termoelement Fe-CuNi (J)
 - termoelement NiCr-NiAl (K)
- Klasa elementu przetwarzającego 1 (A)
- Materiał doprowadzeń drut Cu/Ni (dla Pt100)
- Montaż 3 przewodowy (dla Pt100)
- Rodzaj spoiny pomiarowej izolowana
- Materiał osłony stal 1H18N9T
- Typ głowicy MA lub B*)
- Temperatura pracy głowicy -40°C...+100°C

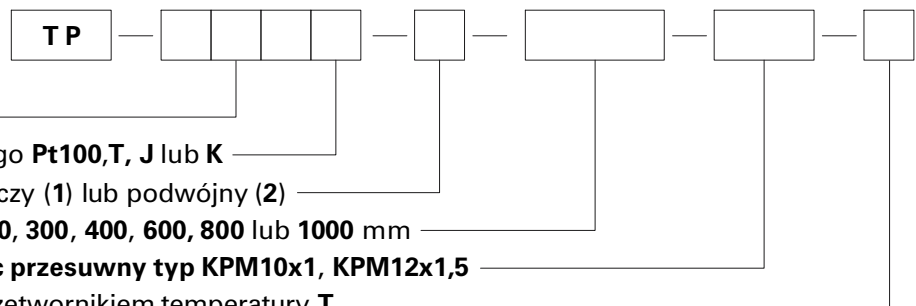


*) Inne parametry na życzenie
 *) Na życzenie Pt500, Pt1000, Ni100, Ni1000
 *) Na życzenie głowica z IP65 lub kwasoodporna

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Króciec przesuwny typ KP (patrz strona 126)

WYKONANIA



- Typ czujnika 441, 442
- Rodzaj elementu przetwarzającego Pt100, T, J lub K
- Element przetwarzający pojedynczy (1) lub podwójny (2)
- Długość czujnika L = 50, 100, 200, 300, 400, 600, 800 lub 1000 mm
- Wyposażenie dodatkowe króciec przesuwny typ KPM10x1, KPM12x1,5
- Wykonanie z zamontowanym przetwornikiem temperatury T

Przykład zamawiania: TP-441K-1-400 oznacza czujnik z głowicą MA, z pojedynczym termoelementem NiCr-NiAl (K) w osłonie o średnicy $\varnothing = 6$ mm i długości L = 400 mm.
 TP-441K-1-400-T; TCH-2140-K oznacza czujnik j.w., z głowicą B, z zamontowanym przetwornikiem temperatury typ TCH-2140-K.

Na życzenie bezpłatne Świadectwo jakości określające klasę czujnika lub odpłatne Świadectwo kalibracji dla dowolnych temperatur z oznaczonymi odchyłkami