

CZUJNIK TEMPERATURY

typ 811, 812, 813, 814, 815

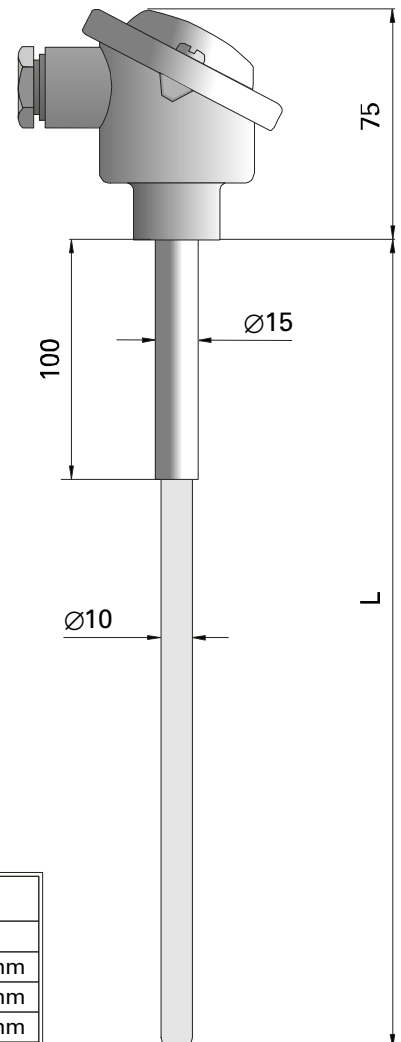
DANE TECHNICZNE

• Rodzaj termoelementu	NiCr-NiAl (K) PtRh90/10%-Pt (S) PtRh70/30%-PtRh94/6% (B)
• Klasa termoelementu	2
• Średnica nośnika	Ø15 mm
• Średnica osłony ceramicznej	Ø10 mm
• Materiał osłony	ceramika C610 (Al ₂ O ₃ 60%) ceramika C799 (Al ₂ O ₃ 99,7%)
• Typ głowicy	B lub NA ^{*)}
• Temperatura pracy głowicy	-40°C... +100°C

^{*)} Inne parametry na życzenie

^{*)} Na życzenie PtRh87/13%-Pt (R) lub NiCrSi-NiSi (N)

^{*)} Na życzenie głowica z IP65 lub kwasoodporna

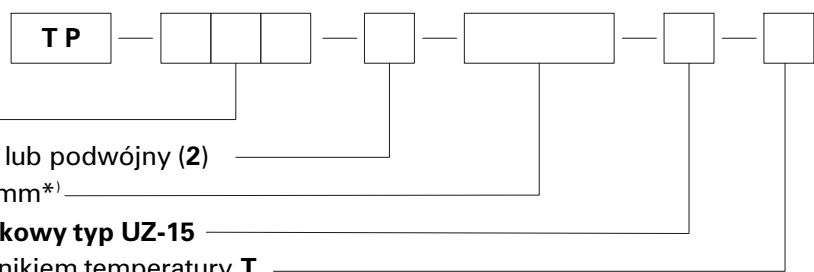


WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Uchwyt zaciskowy typ UZ (patrz strona 126)

Typ czujnika	Materiał osłony	Temperatura max.(°C)	Rodzaj termoelementu
TP-811	ceramika C610	1200	NiCr-NiAl
TP-812	ceramika C610	1300	PtRh90/10%-Pt 0,35 mm
TP-813	ceramika C610	1400	PtRh90/10%-Pt 0,50 mm
TP-814	ceramika C799	1500	PtRh90/10%-Pt 0,50 mm
TP-815	ceramika C799	1600	PtRh70/30%-PtRh94/6% 0,50 mm

WYKONANIA



Typ czujnika 811, 812, 813, 814, 815

Element przetwarzający pojedynczy (1) lub podwójny (2)

Długość czujnika L = 300, 500 lub 700 mm^{*)}

Wyposażenie dodatkowe **uchwyt zaciskowy typ UZ-15**

Wykonanie z zamontowanym przetwornikiem temperatury T

Przykład zamawiania: TP-811-1-500 oznacza czujnik z pojedynczym termoelementem NiCr-NiAl (K) w osłonie ceramicznej C610 o średnicy Ø = 10 mm i długości L= 500 mm.

TP-811-1-500-T; TCH-2170-K oznacza czujnik j.w., z zamontowanym przetwornikiem temperatury typ TCH-2170-K.