

CZUJNIK TEMPERATURY

Typ 801, 802, 803, 804, 805

SWW 0945

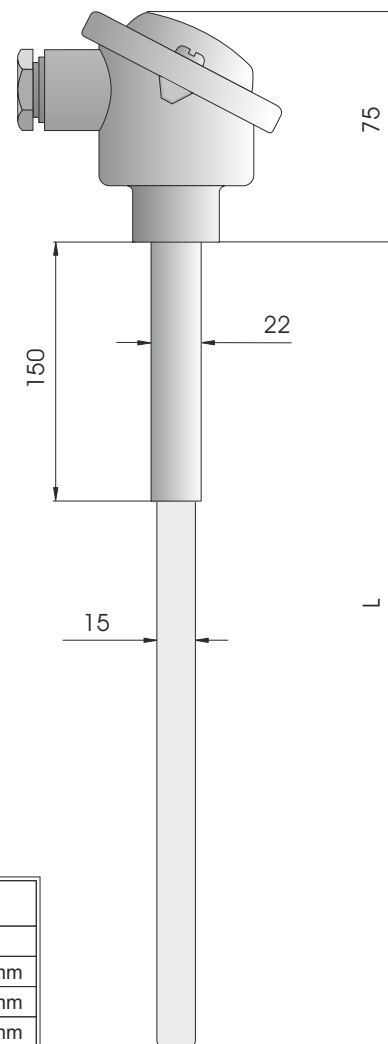
DANE TECHNICZNE

• Rodzaj termoelementu	NiCr-NiAl	(K)
	PtRh90/10%-Pt	(S)
	PtRh70/30%-PtRh94/6%	(B)
• Klasa termoelementu	2	
• Średnica nośnika	22 mm	
• Średnica osłony ceramicznej	15 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

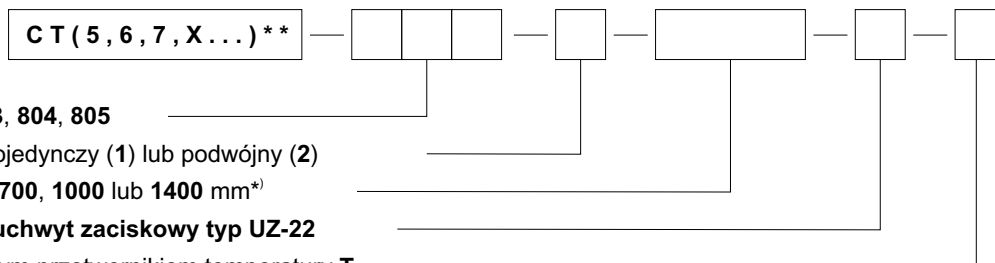


WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Uchwyt zaciskowy typ UZ (patrz strona 103)

Typ czujnika	Materiał osłony	Temperatura max.(°C)	Rodzaj termoelementu
CT-801	ceramika C610	1200	NiCr-NiAl
CT-802	ceramika C610	1300	PtRh90/10%-Pt 0,35 mm
CT-803	ceramika C610	1400	PtRh90/10%-Pt 0,50 mm
CT-804	ceramika C799	1500	PtRh90/10%-Pt 0,50 mm
CT-805	ceramika C799	1600	PtRh70/30%-PtRh94/6% 0,50 mm

WYKONANIA



Typ czujnika **801, 802, 803, 804, 805**

Element przetwarzający pojedynczy (1) lub podwójny (2)

Długość czujnika L = **500, 700, 1000** lub **1400** mm^{*)}

Wyposażenie dodatkowe **uchwyt zaciskowy typ UZ-22**

Wykonanie z zamontowanym przetwornikiem temperatury **T**

****Oznaczenie serii producenta nie wpływa na charakterystykę czujnika**

Przykład zamawiania: **CT-801-1-500** oznacza czujnik z pojedynczym termoelementem NiCr-NiAl (K) w osłonie ceramicznej C610 o średnicy = 15 mm i długości L= 500 mm.

CT-801-1-500-T; CTH-2170-K oznacza czujnik j.w., z zamontowanym przetwornikiem temperatury typ TCH-2170-K.

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