

# CZUJNIK TEMPERATURY

Typ 691

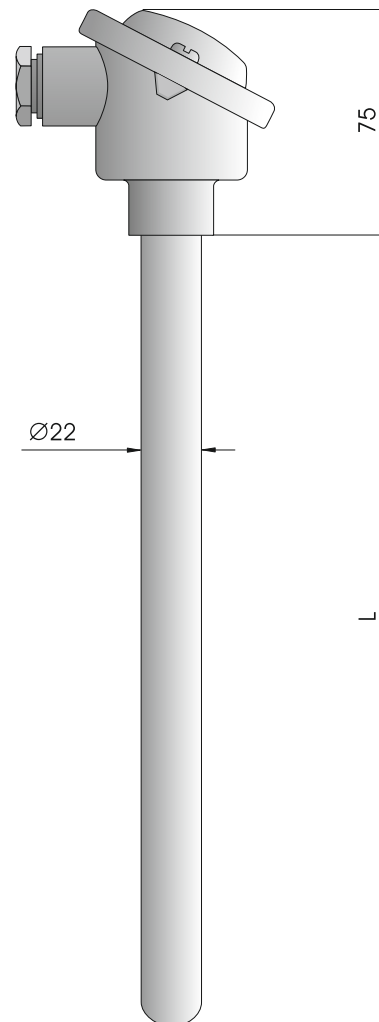
SWW 0945

## DANE TECHNICZNE

• Zakres pomiarowy	-200°C...+400°C	(T)
	-200°C...+700°C	(J)
	-200°C...+1100°C	(K)
• Element przetwarzający	termoelement Cu-CuNi	(T)
	termoelement Fe-CuNi	(J)
	termoelement NiCr-NiAl	(K)
• Klasa elementu przetwarzającego	2 <sup>*)</sup>	
• Rodzaj spoiny pomiarowej termoelementu	izolowana <sup>*)</sup>	
• Materiał osłony	stal żaroodporna 1.4828	
• Średnica osłony	∅ 22mm	
• Typ głowicy	B lub DA <sup>*)</sup>	
• Temperatura pracy głowicy	-40°C...+100°C	

<sup>\*)</sup> Inne parametry na życzenie

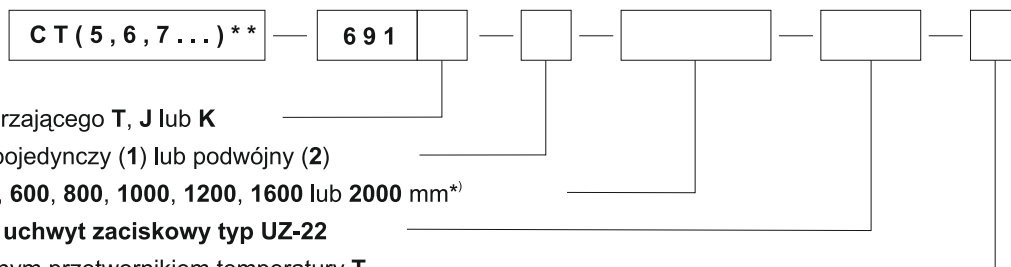
<sup>\*)</sup> Na życzenie głowica z IP65 lub kwasoodporna



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Uchwyt zaciskowy typ **UZ** (patrz strona 103)

## WYKONANIA



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

**Przykład zamawiania:** **CT-691K-1-800** oznacza czujnik z pojedynczym termoelementem NiCr-NiAl (K) w osłonie o średnicy ∅ = 22 mm i długości L = 800 mm.

**CT-691K-1-800-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