

SCT209



- zakres pomiarowy: $-40 \div 400^{\circ}\text{C}$ (zależnie od zastosowanego przewodu)
- osłona o specjalnie wyprofilowanym kształcie
- opaska do montażu w komplecie z czujnikiem

Termoelektryczny czujnik kablowy **SCT209** przeznaczony jest do pomiaru temperatury rur w instalacjach C.O. oraz innych elementów kulistych. Czujnik składa się z mosiężnej, specjalnie wyprofilowanej osłony. Kształt osłony zapewnia idealne przyleganie do elementu kulistego. Osłona montowana za pomocą opaski zaciskowej.

Zastosowanie:

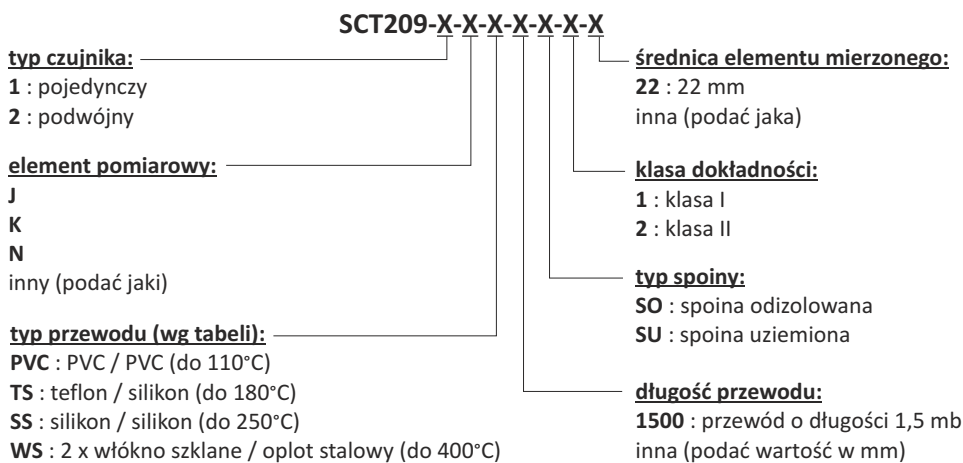
- instalacje C.O.
- pomiar elementów kulistych
- różne gałęzie przemysłu

RODZAJE PRZEWODÓW PRZYŁĄCZENIOWYCH

Schemat	Budowa	Stabilność termiczna	Oznaczenie
	- podwójne włókno szklane - oplot stalowy	$-40 \div 400^{\circ}\text{C}$	WS
	- izolacja PVC	$-10^{\circ}\text{C} \div 105^{\circ}\text{C}$	PVC
	- teflon - oplot stalowy - teflon	max. 260°C	TOT
	- teflon - oplot stalowy	max. 260°C	TO
	- silikon - oplot stalowy - silikon	max. 180°C	SOS
	- silikon - silikon	$-40^{\circ}\text{C} \div 180^{\circ}\text{C}$	SS
	- teflon - teflon	$-40^{\circ}\text{C} \div 205^{\circ}\text{C}$	TT



SPOSÓB ZAMAWIANIA



Przykład zamówienia:

SCT209-1-K-TS-1500-SU-2-22

Pojedynczy czujnik termoelektryczny typu K, klasa II, spoina odizolowana od osłony, przewód teflon-silikon o długości 1,5 mb. Czujnik przeznaczony do montażu na elemencie o średnicy 22 mm, spoina uziemiona.

