

Czujnik temperatury typu PHT

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury elementów metalowych (przewodzących). Mocowany za pomocą żabki. Konstrukcja czujnika pozwala na bardzo szybki czas reakcji na zmiany temperatury.

DANE TECHNICZNE

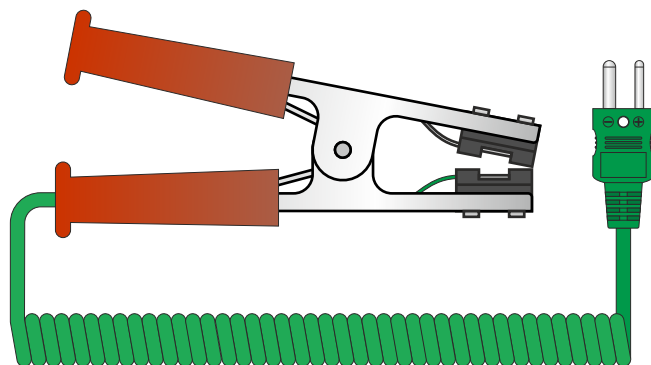
- wkład / zakres pomiarowy

NiCr-NiAl (K)	stały pomiar	(-20 ÷ 120°C)
	chwilowy pomiar	(-20 ÷ 240°C)
- spoina pomiarowa zwarta do obudowy

- przewód kompensacyjny / temperatura otoczenia przewodu

poliuretanowy 2 żyłowy	(-20 ÷ 110°C)
długość przewodu 2 m	
zakończony wtyczką MINI	

- żabka - ze stali 1.4301 (0H18N9)
- uchwyty - silikon (-60 ÷ 200°C)
- klasa dokładności: - patrz strona A3; tabela 1÷3



SPOSÓB ZAMAWIANIA

(inne wykonania według uzgodnień)

CZUJNIK PH			
termoelektryczny	T	klasa dokładności	np. 1
NiCr-NiAl	K	zakres pomiarowy:	(-20÷120°C)
spoina zwarta do obudowy	Z	złącze:	
wersja:	V1	wtyk MINI	Z1W
przewód: kompensacyjny (szerszy opis patrz strona A 11)	KPz	długość przewodu Lp - podać w m	2

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

PHT-K-Z-V1-KPz-2-Z1W-(-20÷120°C)-1

Pojedynczy czujnik z termoparą typu K zwartą od obudowy z przewodem kompensacyjnym zwijającym w izolacji poliuretanowej, długość przewodu 2 m, zakres pomiarowy -20 ÷ 120°C, klasa 1