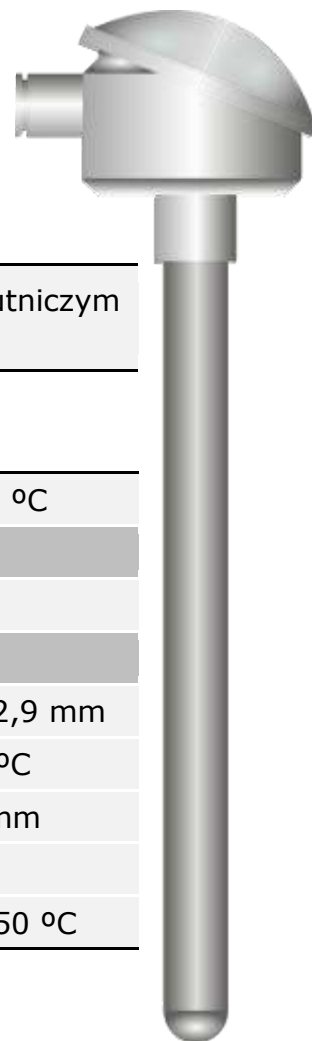


Czujnik termoelektryczny CT

NiCr-NiAl (typ K)



ZASTOSOWANIE

Czujnik do pomiaru temperatury stosowany w przemyśle hutniczym oraz innych gałęziach przemysłu.

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru temperatury	0 ... 1100 °C
Klasa dokładności (PN-EN 60584-1, PN-EN 60584-2)	
NiCr-NiAl (typ K)	1 lub 2
Ośłona zewnętrzna żaroodporna H25N20S2	
wymiary	Ø 21,3 x 2,9 mm
żaroodporność	do 1150 °C
Długość znamionowa	do 2000 mm
Średnica drutu termoparowego	3 mm
Dopuszczalna temperatura pracy głowicy	100 lub 150 °C

SPOSÓB OZNACZANIA I ZAMAWIANIA

Przy zamówieniu należy podać typ czujnika według poniższego kodu:

CT - K - □ - □

długość _____

1 - pojedyncza
2 - podwójna

UltraPomiar Stefan Hornik
ul. Uroczą 9, 41-404 Mysłowice
tel. 0 507 953 871
e-mail: pomiary@ultra-pomiar.com.pl
www.ultra-pomiar.com.pl