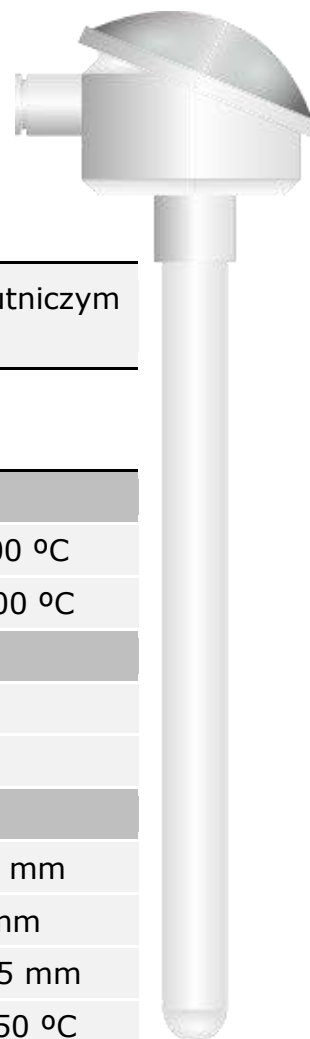


Czujnik termoelektryczny CT

PtRh10-Pt (typ S)

PtRh30-PtRh6 (typ B)



ZASTOSOWANIE

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

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru temperatury

PtRh10-Pt (typ S) -50 ... 1300 °C

PtRh30-PtRh6 (typ B) 600 ... 1600 °C

Klasa dokładności (PN-EN 60584-1, PN-EN 60584-2)

PtRh10-Pt (typ S) 1 lub 2

PtRh30-PtRh6 (typ B) 2 lub 3

Ośłona zewnętrzna ceramiczna PHYTAGORAS 610

wymiary \varnothing 15 x 11 mm

Długość znamionowa do 1800 mm

Średnica drutu termoparowego 0,4 lub 0,5 mm

Dopuszczalna temperatura pracy głowicy 100 lub 150 °C

SPOSÓB OZNACZANIA I ZAMAWIANIA

Przy zamówieniu należy podać typ czujnika według poniższego kodu:

CT - S/B - -

długość _____

1 - pojedyncza
2 - podwójna

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