

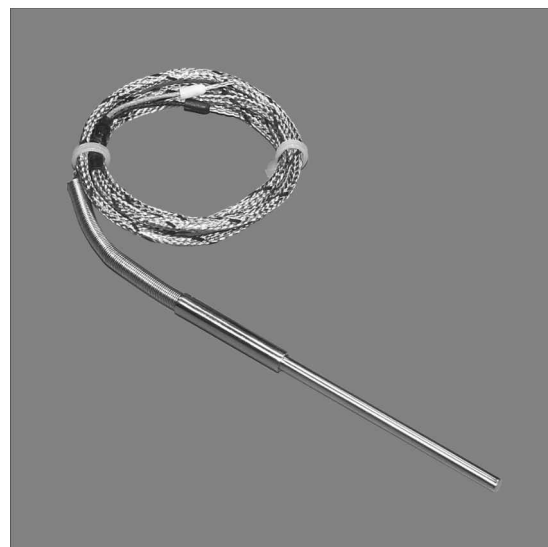
CHARAKTERYSTYKA

Elastyczny czujnik płaszczowy z termoelementem J lub K przeznaczony do pomiaru temperatury w miejscach trudnodostępnych w różnych dziedzinach przemysłu.

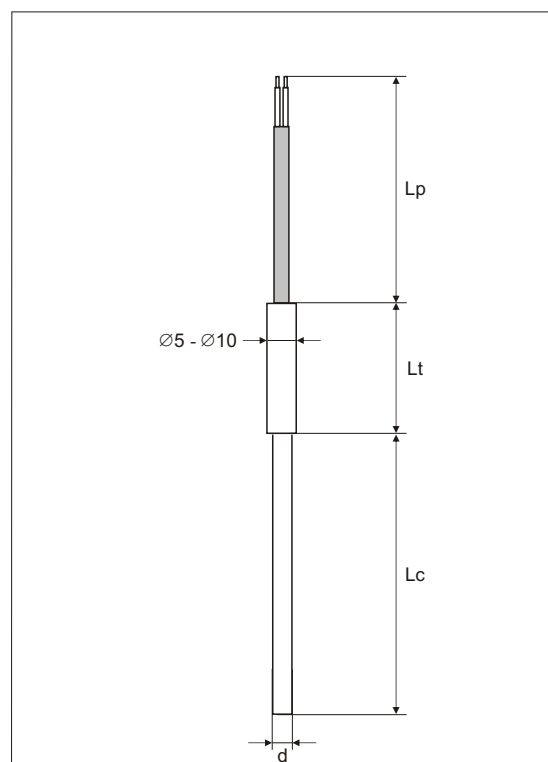
DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... **Pt100** lub **Pt1000** wg PN-EN 60751+A2
J (FeCu-Ni), **K** (NiCr-NiAl) wg PN-EN60584
 Zakres pomiarowy..... **Pt100** lub **Pt1000** do 600°C
J do 800°C
K do 1200°C

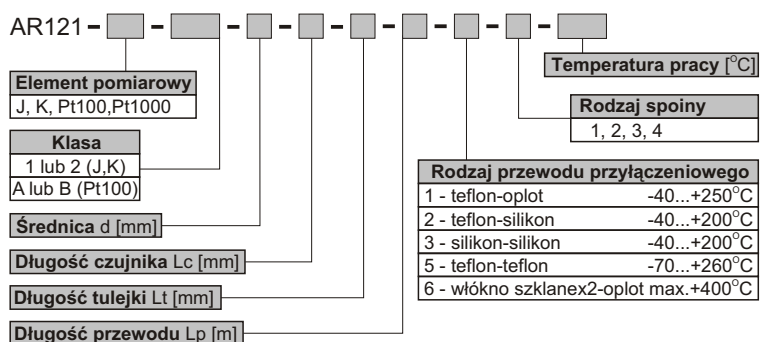
Materiał osłony..... inconel 600
 Średnica czujnika d..... 1; 1,5; 2; 3; 4,5; 5; 6mm, inne
 Rodzaj spoiny odizolowana lub z przetopieniem
 Typ głowicy..... B, NA
 Temperatura pracy głowicy.... do 100°C



DANE MONTAŻOWE



SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR121 - K - 2 - 1,5 - 500 - 25 - 3 - 3 - 2 - 1000°C

kod powyższy oznacza czujnik z termoelementem typu K, klasy 2, o średnicy 1,5mm, długość czujnika 500mm, długość tulejki 25mm, z przewodem silikonowym długości 3m, w wykonaniu z pojedynczą spoiną odizolowaną, pracujący w zakresie do 1000°C

Rodzaj spoiny pomiarowej

