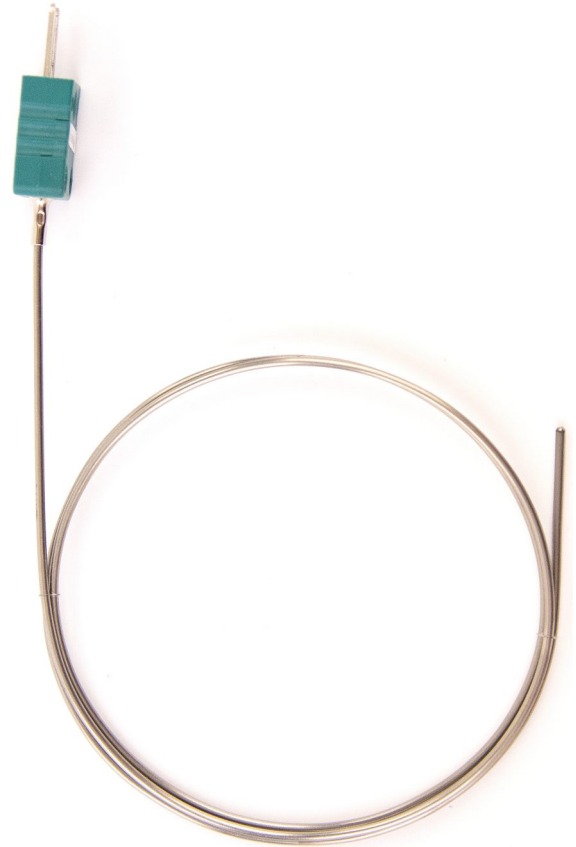


CHARAKTERYSTYKA

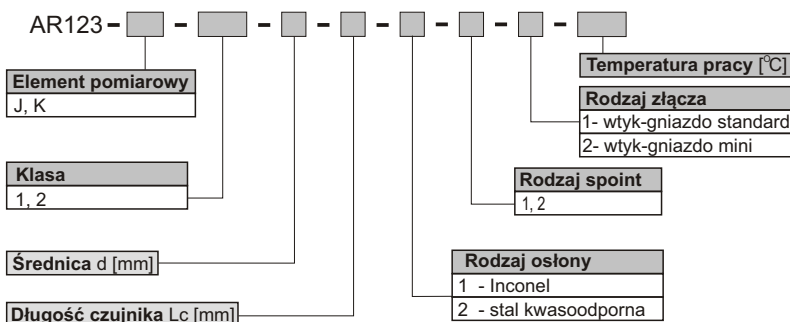
Czujnik płaszczowy z wtyczką przeznaczony jest do bezpośredniego pomiaru temperatury. Znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle. Odporny na wstrząsy, giętki

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy.....K (NiCr-NiAl) wg PN-EN60584
 Zakres pomiarowy.....do 1150°C
 Materiał osłony.....Inconel 600
 Element pomiarowy.....J (Fe-CuNi) wg PN-EN60584
 Zakres pomiarowy.....do 800°C
 Materiał osłony.....stal 321 (1.4541)
 Średnica czujnika d.....1; 1,5; 2; 3; 4,5; 6mm, inne
 Rodzaj złącza.....wtyk-gniazdo standard, wtyk-gniazdo mini



SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR123 - K - 2 - 6 - 200 - 1 - 1 - 2 - 1150°C

kod powyższy oznacza czujnik z termoparą typu K, klasy 2, o średnicy 6mm, długość czujnika 200mm, osłona Inconel 600, w wykonaniu z pojedynczą spoiną odizolowaną, wtyk-gniazdo mini, pracujący w zakresie do 1150°C

DANE MONTAŻOWE

