

CHARAKTERYSTYKA

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury ciekłego metalu.

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... K (NiCr-NiAl wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 1200°C
J (Fe-CuNi wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 1200°C

Materiał osłony..... CRYSTON 789 wg tabeli osłon
SYALON wg tabeli osłon

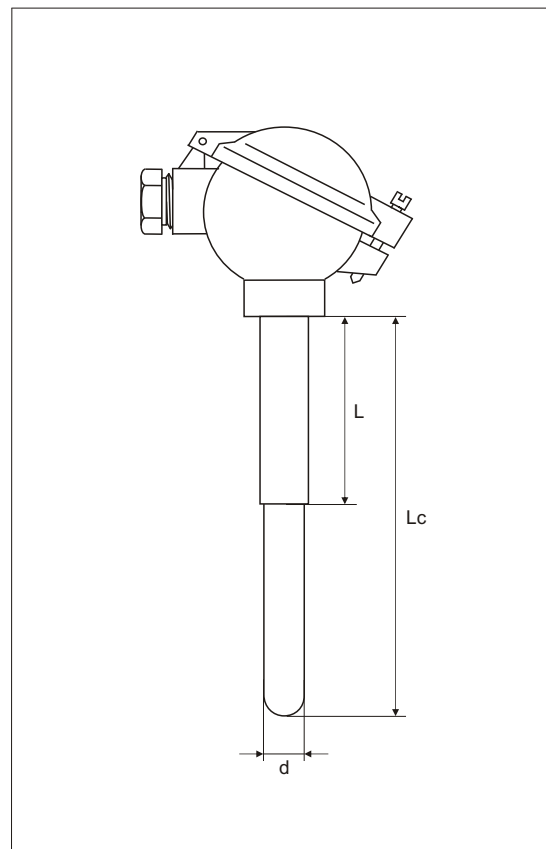
Temperatura pracy głowicy...do 100°C

Typ głowicy.....B, NA lub DA

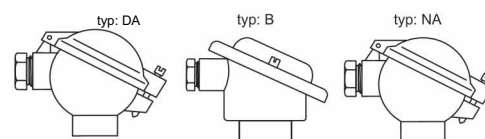
Średnica osłony..... 10mm lub 15mm



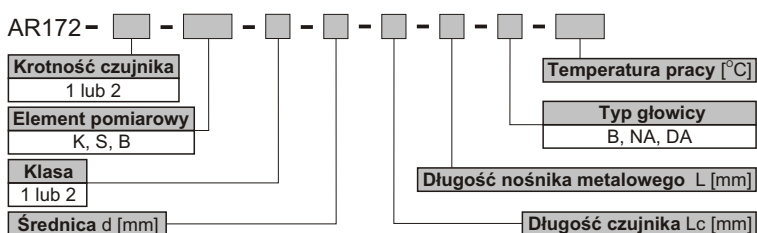
DANE MONTAŻOWE



Rodzaj głowicy pomiarowej



SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR172 - 1 - K - 2 - 15 - 500- 150 - NA - 1300°C

kod powyższy oznacza czujnik z pojedynczym termoelementem typu K, klasy 2, o średnicy 15mm, długości całkowitej 500mm, w tym długość nośnika metalowego 150mm, z głowicą typu NA, pracujący w zakresie do 1300°C