

CHARAKTERYSTYKA

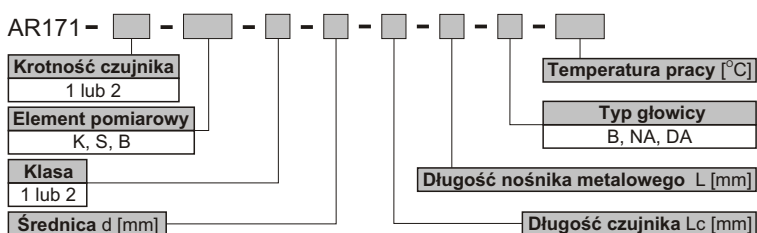
Czujnik w osłonie ceramicznej przeznaczony do pomiaru wysokich temperatur w piecach stosowanych do obróbki termicznej, hartowniach, kotłowniach, laboratoriach, mocowanie poprzez uchwyt zaciskowy.

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... **K** (NiCr-NiAl wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 1200°C
S (PtRh10-Pt wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 1600°C
B (PtRh30-Pt6 wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 1800°C

Materiał osłony..... ceramika 799
Temperatura pracy głowicy..... do 100°C
Typ głowicy..... B, NA lub DA
Średnica osłony..... 10mm lub 15mm

SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

AR171 - 1 - S - 2 - 15 - 500 - 150 - NA - 1300°C

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



DANE MONTAŻOWE

