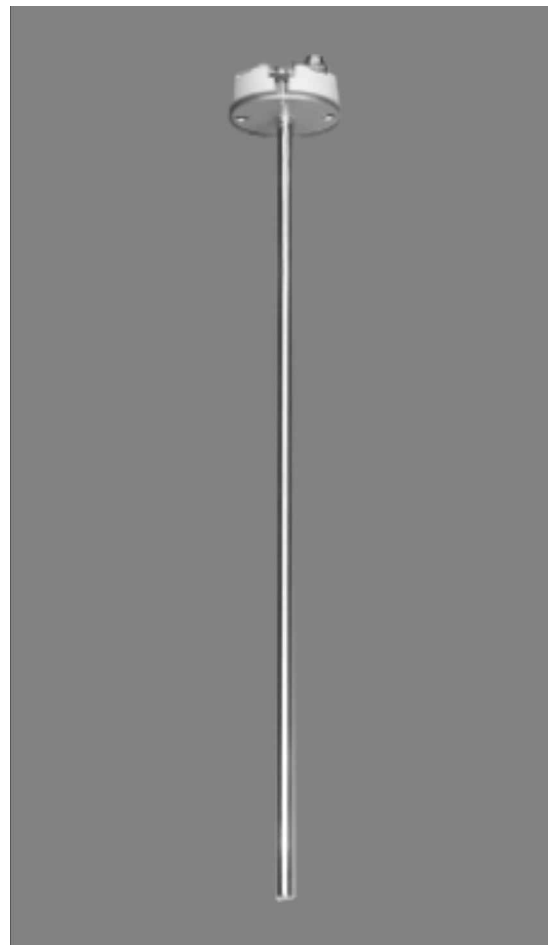


CHARAKTERYSTYKA

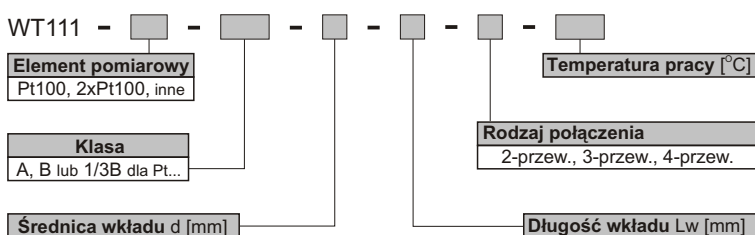
Wkład pomiarowy jest elementem wymiennym czujników głowicowych. Wkład może być przeznaczony bezpośrednio do pomiaru temperatury.

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... Pt100, Pt1000, wg PN-EN60751+A2
Zakres pomiarowy..... do 600°C w zależności od termorezystora
Materiał osłony..... stal 1H18N9T (1.4541)
Średnica osłony..... 4, 5, 6mm, inne
Układ połączeń 2, 3 lub 4 przewodowy



SPOSÓB ZAMAWIANIA

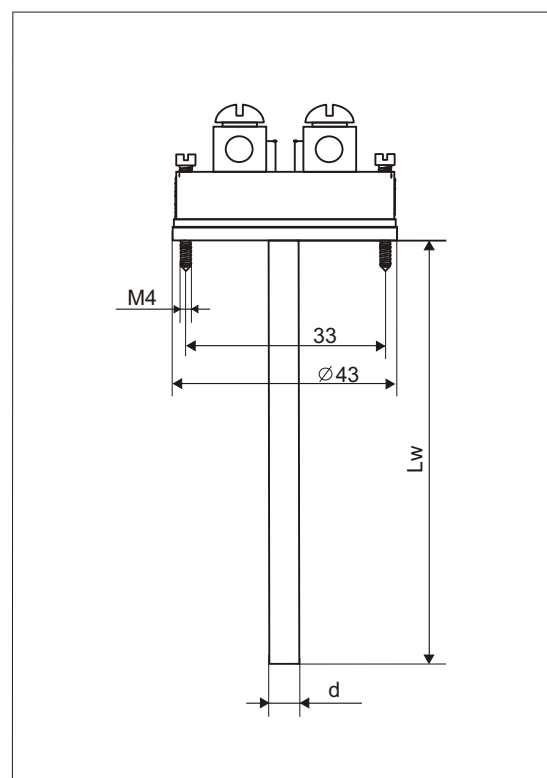


PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

WT111 - Pt100 - B - 6 - 300 - 3 - 200°C

kod powyższy oznacza wkład z termorezystorem Pt100, klasy B, o średnicy 6mm, długości 300mm, 3-przewodowym wyprowadzeniem, pracujący w zakresie do 200°C

DANE MONTAŻOWE



CHARAKTERYSTYKA

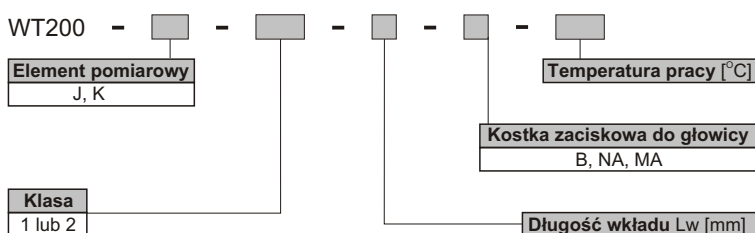
Wkład pomiarowy jest elementem wymiennym czujników głowicowych. Wkład może być przeznaczony bezpośrednio do pomiaru temperatury.

DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... K (NiCr-NiAl wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 1200°C
J (Fe-CuNi wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 800°C

Materiał osłony..... ceramika 610
Średnica drutu..... 3mm

SPOSÓB ZAMAWIANIA

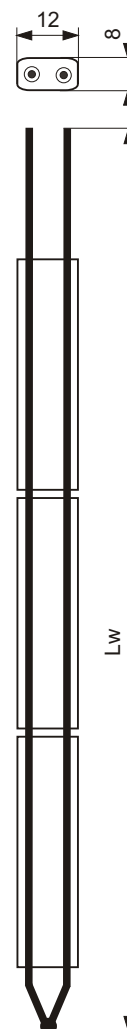


PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

WT200 - K - 2 - 500 - NA - 1000°C

kod powyższy oznacza wkład z termoelementem typu K, klasy 2, o długości 500mm, z kostką do głowicy typu NA, pracujący w zakresie do 1000°C

DANE MONTAŻOWE



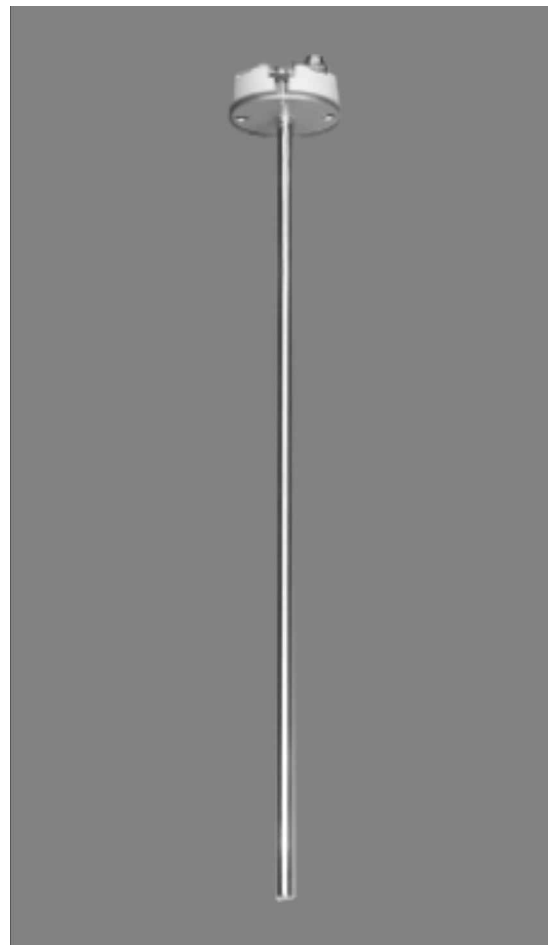
CHARAKTERYSTYKA

Wkład pomiarowy jest elementem wymiennym czujników głowicowych. Wkład może być przeznaczony bezpośrednio do pomiaru temperatury.

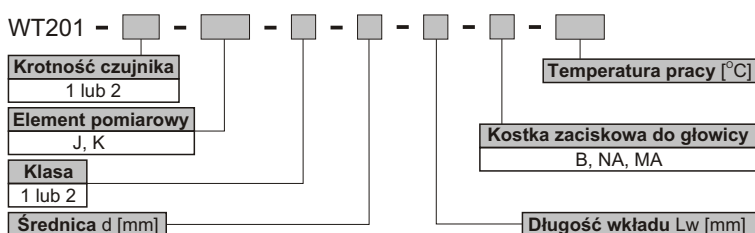
DANE TECHNICZNE

Element pomiarowy..... K (NiCr-NiAl wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 1200°C
J (Fe-CuNi wg PN-EN60584)
zakres pomiarowy do 800°C

Materiał osłony..... stal 1H18N9T (1.4541)
Średnica osłony..... 4, 5, 6mm, inne



SPOSÓB ZAMAWIANIA



PRZYKŁAD ZAMAWIANIA

WT201 - 1 - K - 2 - 6 - 500 - NA - 1000°C

kod powyższy oznacza wkład z pojedynczym termoelementem typu K, klasy 2, o średnicy 6mm, długości 500mm, z kostką do głowicy typu NA, pracujący w zakresie do 1000°C

DANE MONTAŻOWE

