

Wkład pomiarowy WT-200

Zastosowanie:

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

Dane Techniczne:

WT-200-K

Zakres pomiarowy: do 1100°C

Rodzaj termoelementu: NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584

WT-200-J

Zakres pomiarowy: do 800°C

Rodzaj termoelementu: Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584

Materiał osłony: ceramika 610

Średnica drutu: $\varnothing 3$ mm

Sposób oznaczania i zamawiania:

WT	-200	-	-	-	-	-	-
Krotność czujnika							
pojedynczy		np.	-				
podwójny-2							
Element przetwarzający							
NiCr-NiAl (K)		np.	K				
Fe-CuNi (J)							
inne							
Długość wkładu Lw							
530 mm		np.	530				
inne							
Klasa elementu przetwarzającego							
klasa - 1,2			np.	2			
Kostka przyłączeniowa							
bez kostki						np.	-
przyłączeniowej -							
kostka przyłączeniowa - 1							

Przykład zamawiania:

WT-200-K-530-2- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o długości $L_w=530$ mm, wykonany w klasie 2.

