

Wkład pomiarowy WT-201

Zastosowanie:

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

Dane Techniczne:

WT-201-K

Zakres pomiarowy: do 1000°C (1200°C)

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

WT-201-J

Zakres pomiarowy: do 800°C

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

Materiał osłony: Inconel 600

Sposób oznaczania i zamawiania:

WT	-201	-	-	-	-	-	-	-
Krotność czujnika								
pojedynczy		np.	-					
podwójny-2								
Element przetwarzający								
NiCr-NiAl (K)		np.	K					
Fe-CuNi (J)								
inne								
Średnica wkładu d								
ø 6 mm		np.	6					
inne								
Długość wkładu L_w								
530 mm		np.	530					
inne								
Klasa elementu przetwarzającego								
klasa - 2		np.	2					
Wykonanie z kostką zaciskową do głowicy								
B,NA,MA		np.	B					

Przykład zamawiania:

WT-201-K-530-2-B - czujnik pojedynczy z termoelementem typu K o długości $L_c=530$ mm, wykonany w klasie 2, z kostką zaciskową do głowicy typu B.

