

Czujnik temperatury T-201W

Zastosowanie:

Czujnik temperatury z wtyczką przeznaczony jest do bezpośredniego pomiaru temperatury cieczy, gazów.

Dane Techniczne:

T-201W-K

Zakres pomiarowy: do 800°C
Rodzaj termoelementu: NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584

T-201W-J

Zakres pomiarowy: do 800°C
Rodzaj termoelementu: Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony: stal 321 (1.4541)
Rodzaj złącza: wtyk-gniazdo standard, wtyk-gniazdo mini

Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-201W	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krotność czujnika										
pojedynczy		np. -								
podwójny-2										
Element przetwarzający										
NiCr-NiAl (K)		np. K								
Fe-CuNi (J)										
Rodzaj osłony										
Inconel - 1		np. 1								
stal kwasoodporna - 2										
Średnica czujnika d										
ø 4 mm		np. 4								
inne										
Długość czujnika Lc										
500 mm		np. 500								
inne										
Rodzaj spoiny										
SO -odizolowana		np. SO								
SP -z przetopieniem										
Klasa elementu przetwarzającego										
klasa - 1,2		np. 2								
Rodzaj złącza										
wtyk-gniazdo standard -1		np. 1								
wtyk-gniazdo mini - 2										

Przykład zamawiania:

T-201W-K-1-4-500-SO-2-1 - czujnik pojedynczy z termoelementem typu K, osłona z inconelu, o średnicy d= 4 mm, długości Lc=500 mm, ze spoiną odizolowaną, wykonany w klasie 2 z wtykiem standard.

