

CZUJNIK TEMPERATURY TERMOPAROWY CTTGma

Czujnik wstrząsoodporny o wysokiej szczelności, może pracować przy podciśnieniu i nadciśnieniu. Wykonany ze stali kwasoodpornej gat. **1H18N9T**. Przeznaczony przede wszystkim do ogólnego pomiaru temperatury w mediach ciekłych i gazowych w temperaturze do 400°C.

DANE TECHNICZNE:

- Element pomiarowy:
 - Termopara typu **K**
zakres pomiarowy: od -200°C do 400°C
 - Termopara typu **T**
zakres pomiarowy: od -200°C do 250°C
- Dokładność: klasa 1 wg EN60584
- Średnica: 6 mm
- Długość: 100 mm (standard), inna na żądanie
- Typ głowicy: MA
- Mocowanie:
 - gwint M10 x 1 (standard)
 - gwint 1/8" G (BSP)
 - gwint 1/4" G (BSP)
 - gwint 1/2" G (BSP)
 - inne na żądanie Klienta
- Stopień ochrony: IP 65



FORMULARZ ZAMAWIANIA

CTTGma	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Typ termopary	Uchwyt mocujący	Długość czujnika

WWW.TERMOPRODUKT.COM.PL