

# Termopara - Czujnik temperatury T-206a

## Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony do pomiaru temperatury cylindrów wtryskarek, wytłaczarek, form wtryskowych itp.

## Dane Techniczne:

Zakres pomiarowy:	do 400°C
Rodzaj termoelementu:	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony:	stal 321 (1.4541)
Przewód przyłączeniowy:	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard) wg tabeli przewodów NR 2

## Sposób oznaczania i zamawiania:

T	-206a	-	-	-	-	-	-	-	-
Element przetwarzający									
NiCr-NiAl (K)		np. K							
Fe-CuNi (J)									
Średnica czujnika <b>d</b>									
ø 6 mm		np. 6							
ø 5,8 mm									
Długość przewodu <b>Lp</b>									
1,5 m		np. 1,5							
inne									
Wymiar gwintu									
M12x1					M12x1				
inne									
Rodzaj króćca									
króciec A							np. A		
króciec B									
Klasa elementu przetwarzającego									
klasa - 2							np. 2		
Przewód przyłączeniowy									
6 - włókno szklane x 2 -oplot								np. 6	

## Przykład zamawiania:

**T-206a-K-6-1,5-M12x1-A-2-6** -czujnik z termoelementem typu K o średnicy d= 6 mm, długości przewodu Lp=1,5 m z gwintem M12x1, z króćcem A, wykonany w klasie 2 z przewodem w izolacji włókno szklane x 2 -oplot.

