

Czujnik służy do pomiaru temperatury cieczy, mas półpłynnych lub materiałów sypkich. Wynik pomiaru jest odczytywany na przenośnych miernikach temperatury przeznaczonych do współpracy z czujnikami oporowymi, lub termoelektrycznymi.

## Dane techniczne

Charakterystyka		
-40÷400°C	<b>Pt100</b>	kl. B
-40÷1200°C	<b>K</b>	kl. 2
-40÷700°C	<b>J</b>	kl. 2
Zakres pomiarowy		
– SO – zalecana spoina odizolowana od płaszczu (PTR-2,3)		
Długość przewodu		
1,5 m (standard) lub inna na zamówienie		
Osłona		
– płaszczowa: stal 1.4541 dla J i Pt100		
– płaszczowa: Inconel 600 dla K		
– średnica d (mm): ø3, ø4,5, ø6 dla J, K		
– średnica d (mm): ø3, ø6 dla Pt100		



## Kod wyrobu

		<b>Długość sondy</b>	
1	<input type="text"/>	1	rezystor Pt
		2	termoelement NiCr-NiAl /K/
		3	termoelement Fe-CuNi /J/
		<b>Średnica płaszczu</b>	
2	<input type="text"/>	dx10	dx10mm
			inne parametry wg uzgodnień
		<b>Dokładność</b>	
3	<input type="text"/>	A lub B	dla rezystora pomiarowego
		1 lub 2	dla termoelementu
		<b>Typ spoiny dla termoelementu</b>	
4	<input type="text"/>	SO	spoina odizolowana
		SP	spoina uziemiona
		<b>Długość czujnika L</b>	
5	<input type="text"/>	100	100mm
			inne parametry wg uzgodnień
		<b>Długość przewodu L<sub>p</sub></b>	
6	<input type="text"/>	1,5	1,5m
			inne parametry wg uzgodnień
		<b>Rodzaj wtyczki</b>	
7	<input type="text"/>	W	wtyczka mini

PTR –  –  –  –  –  –  –  –

Przykład zamówienia:

**PTR-3-30-2-SO-200-1,5m-W**