

Czujnik służy do pomiaru temperatury powierzchni. Pomiar może być przeprowadzany w sposób chwilowy lub ciągły. Czujnik z rękojeścią posiada przewód zakończony wtykiem mini do połączenia z przenośnym miernikiem temperatury.

Dane techniczne

Zakres pomiarowy / element przetwarzający

-40÷400°C K kl. 2

Rodzaj spoiny

– SE – spoina eksponowana /pomiar powierzchni

Długość przewodu

1,5 m (standard) lub inna na zamówienie

Ochrona

– średnica [mm]: $\varnothing 15$
– długość [mm]: 100÷1000



Kod wyrobu

Długość sondy		
1	<input type="text"/> 100	100mm - prosta
	<input type="text"/>	inne parametry wg uzgodnień
	<input type="text"/> 100x50	100x50mm - kątowna
	<input type="text"/>	inne parametry wg uzgodnień
Długość przewodu		
2	<input type="text"/> 1,5	1,5m
	<input type="text"/>	inne parametry wg uzgodnień

1 2

PTR-24 – –

Przykład zamówienia:

PTR-24÷200–1,5m