

Karta produktu: Elastyczna sonda temperatury PT 100, Klasa A, dł. 300 mm o 3 mm, -70...+500°C, przewód przyłączeniowy PFA, 2 m, wtyczka ODU 8-pinowa do urządzeń mobilnych



product code: **0604 0200**

#### Najważniejsze cechy:

- czujnik PT100 – klasa dokładności A
- zakres pomiarowy: -70...+500°C
- **elastyczna konstrukcja** – łatwy dostęp do punktów pomiarowych
- długość sondy: 300 mm, średnica: 3 mm
- przewód PFA odporny na temperaturę i chemikalia
- **długość przewodu: 2 m**
- wtyczka ODU 8-pin – szybkie i stabilne połączenie

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Elastyczna sonda temperatury PT 100, Klasa A, dł. 300 mm o 3 mm, -70...+500°C, przewód przyłączeniowy PFA, 2 m, wtyczka ODU 8-pinowa do urządzeń mobilnych 0604 0200</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Elastyczna sonda temperatury PT100 CS Instruments** przeznaczona jest do precyzyjnych pomiarów w wymagających warunkach przemysłowych. Dzięki zastosowaniu czujnika w klasie dokładności A zapewnia wysoką wiarygodność i powtarzalność wyników.

Sonda o długości 300 mm i średnicy 3 mm umożliwia pomiar temperatury w trudno dostępnych miejscach, zachowując jednocześnie odpowiednią wytrzymałość mechaniczną. Zakres pracy od -70 do +500°C pozwala na zastosowanie zarówno w procesach niskotemperaturowych, jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze.

**Przewód przyłączeniowy wykonany z PFA** charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę oraz czynniki chemiczne, co zwiększa trwałość całego rozwiązania. Długość przewodu 2 m zapewnia wygodę użytkowania w instalacjach mobilnych.

Sonda zakończona jest wtyczką ODU 8-pinową, umożliwiającą szybkie i pewne podłączenie do urządzeń mobilnych CS Instruments.

#### Zastosowanie:

- pomiary temperatury w instalacjach przemysłowych
- systemy sprężonego powietrza
- serwis i diagnostyka urządzeń
- mobilne systemy pomiarowe

**Elastyczna sonda PT100 CS Instruments** to rozwiązanie dla aplikacji wymagających precyzji, odporności oraz wygodnej obsługi w zróżnicowanych warunkach pracy.