

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



Kod produktu: 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

Indeks

Cena

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

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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.