

Karta produktu: Wkręcana sonda do pomiaru temperatury Pt 100 klasy A, długość: 300 mm, Ø 6 mm, z przetwornikiem pomiarowym od 4 do 20 mA = od -50 do +500 °C (2-żyłowa)



Kod produktu: 0604 0201

Najważniejsze cechy:

- wkręcana sonda temperatury,
- element pomiarowy Pt 100 klasy A,
- zintegrowany przetwornik 4-20 mA,
- zakres pomiarowy: -50...+500°C,
- długość sondy: 300 mm,
- średnica: Ø 6 mm,
- wersja 2-żyłowa,
- wysoka dokładność pomiaru.

Warianty produktu

Indeks

Wkręcana sonda do pomiaru temperatury Pt 100 klasy A, długość: 300 mm, Ø 6 mm, z przetwornikiem pomiarowym od 4 do 20 mA = od -50 do +500 °C (2-żyłowa)
0604 0201

Cena

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

Opis produktu

CS Instruments 0604 0201 to wkręcana sonda temperatury przeznaczona do precyzyjnych pomiarów w wymagających aplikacjach przemysłowych. Wyposażona w element pomiarowy **Pt 100 klasy A** oraz zintegrowany przetwornik sygnału **4-20 mA**, zapewnia dokładny i stabilny odczyt temperatury oraz łatwą integrację z systemami automatyki.

Korzyści dla użytkownika:

- precyzyjny i stabilny pomiar temperatury,
- łatwa integracja dzięki sygnałowi 4-20 mA,
- szybki montaż bezpośrednio w instalacji,
- odporność na zakłócenia i trudne warunki pracy,
- szeroki zakres zastosowań.

Sonda o **długości 300 mm i średnicy Ø 6 mm** umożliwia montaż bezpośrednio w instalacji, co gwarantuje szybki czas reakcji i wiarygodny pomiar nawet w trudnych warunkach pracy. Zakres pomiarowy **od -50 do +500°C** sprawia, że urządzenie doskonale sprawdza się w szerokim spektrum zastosowań – od standardowych procesów przemysłowych po aplikacje wysokotemperaturowe.

Dzięki konstrukcji 2-żyłowej oraz sygnałowi wyjściowemu 4-20 mA, sonda zapewnia odporność na zakłócenia i stabilną transmisję danych na większe odległości.