

Karta produktu: Powierzchniowa sonda do pomiaru temperatury , termoelement typ K, ze zintegrowanym przetwornikiem 4...20 mA = 0°C...+180°C



Kod produktu: 0604 0202

Najważniejsze cechy:

- termoelement typu K
- zakres pomiarowy: 0°C...+180°C
- zintegrowany przetwornik 4-20 mA
- pomiar temperatury powierzchni
- stabilny sygnał odporny na zakłócenia
- przewód 2 m z wtyczką ODU (8-pin)
- szybkie i wygodne podłączenie

Warianty produktu

Indeks

Cena

Powierzchniowa sonda do pomiaru temperatury , termoelement typ K, ze zintegrowanym przetwornikiem 4...20 mA = 0°C...+180°C
0604 0202

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

Opis produktu

Powierzchniowa sonda temperatury **CS Instruments** z termoelementem typu K przeznaczona jest do szybkiego i precyzyjnego pomiaru temperatury powierzchni w zastosowaniach przemysłowych.

Zintegrowany przetwornik sygnału 4–20 mA umożliwia bezpośrednią integrację z systemami pomiarowymi i sterowania, zapewniając stabilny i odporny na zakłócenia sygnał wyjściowy. Zakres pomiarowy 0°C...+180°C pozwala na zastosowanie w większości standardowych aplikacji przemysłowych.

Kompaktowa konstrukcja sondy umożliwia wygodne przykładanie do badanej powierzchni, co sprawdza się szczególnie w pomiarach punktowych i kontrolnych. Przewód o długości 2 m zakończony jest wtyczką ODU 8-pinową, zapewniającą szybkie i pewne połączenie z urządzeniami mobilnymi CS Instruments.

Zastosowanie:

- pomiary temperatury powierzchni w instalacjach przemysłowych
- diagnostyka i serwis urządzeń
- kontrola procesów technologicznych
- mobilne systemy pomiarowe

Powierzchniowa sonda temperatury CS Instruments to praktyczne rozwiązanie do szybkich, powtarzalnych pomiarów w warunkach przemysłowych.