

Karta produktu: Magnetyczna sonda do pomiaru temperatury powierzchni, magnes 39×26×25 mm, PT 100 klasy B (2-żyłowa), zakres: od -30 do +180 °C, przewód przyłączeniowy PFA o długości 5 m z otwartymi końcami.



Kod produktu: **0604 0208**

Najważniejsze cechy:

- magnetyczna sonda temperatury powierzchni,
- magnes: **39 × 26 × 25 mm**,
- element pomiarowy **PT 100 klasy B**,
- **wersja 2-żyłowa**,
- zakres pomiarowy: **-30...+180°C**,
- **przewód PFA o długości 5 m**,
- **otwarte końce** do łatwego podłączenia.

Warianty produktu

Indeks

Cena

Magnetyczna sonda do pomiaru temperatury powierzchni, magnes 39×26×25 mm, PT 100 klasy B (2-żyłowa), zakres: od -30 do +180 °C, przewód przyłączeniowy PFA o długości 5 m z otwartymi końcami.
0604 0208

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

Opis produktu

CS Instruments 0604 0208 to magnetyczna sonda do pomiaru temperatury powierzchni, zaprojektowana z myślą o szybkich i wygodnych pomiarach bez konieczności trwałego montażu. Dzięki wbudowanemu magnesowi o wymiarach **39 × 26 × 25 mm**, sonda stabilnie przylega do metalowych powierzchni, zapewniając dobry kontakt i wiarygodny odczyt temperatury.

Korzyści dla użytkownika:

- szybki montaż bez użycia narzędzi,
- stabilne przyleganie dzięki magnesowi,
- wiarygodny pomiar temperatury powierzchni,
- wysoka odporność przewodu na temperaturę,
- wygoda i elastyczność zastosowania.

Wyposażona w element pomiarowy **PT 100 klasy B w wersji 2-żyłowej**, gwarantuje stabilny i powtarzalny pomiar w zakresie od **-30 do +180°C**. Przewód przyłączeniowy wykonany z **PFA o długości 5 m** zapewnia wysoką odporność na temperaturę i czynniki chemiczne, a otwarte końce umożliwiają łatwe podłączenie do systemów pomiarowych.

To rozwiązanie idealne wszędzie tam, gdzie liczy się szybki pomiar, mobilność i brak ingerencji w instalację.