

Karta produktu: Sonda do pomiaru temperatury PT 100 klasy A (4-żyłowa) z przewodem, dł. 200 mm, O 6 mm; -70...+260°C, 5 m przewód przyłączeniowy (PFA) z otwartymi końcówkami

Kod produktu: 0604 0207



Najważniejsze cechy:

- czujnik: **PT100, klasa A**
- układ pomiarowy: **4-żyłowy (wysoka dokładność)**
- długość sondy: **200 mm**
- średnica: **6 mm**
- zakres temperatur: **-70...+260°C**
- przewód: **5 m, izolacja PFA**
- zakończenie: **otwarte końcówki (do indywidualnego podłączenia)**

Warianty produktu

Indeks

Cena

Sonda do pomiaru temperatury PT 100 klasy A (4-żyłowa) z przewodem, dł. 200 mm, O 6 mm; -70...+260°C, 5 m przewód przyłączeniowy (PFA) z otwartymi końcówkami
0604 0207

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

Opis produktu

0604 0207 to precyzyjna sonda temperatury PT100 klasy A, przeznaczona do pomiaru temperatury w instalacjach przemysłowych, w tym systemach sprężonego powietrza i gazów technicznych. Dzięki konstrukcji 4-żyłowej zapewnia wysoką dokładność pomiaru, eliminując wpływ rezystancji przewodów.

Dlaczego warto?

- wysoka dokładność dzięki technologii **PT100 klasy A**
- **stabilna praca w szerokim zakresie temperatur**
- odporność na warunki przemysłowe (**przewód PFA**)
- **elastyczność montażu dzięki otwartym końcówkom**

0604 0207 to solidna i dokładna sonda temperatury do wymagających zastosowań przemysłowych, która sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się **wiarygodny pomiar i trwałość**.