



Karta produktowa

Termometr bimetaliczny chemiczny BiTh 160 Ch, D412, fi160 mm, -20÷60°C, L 100 mm, ax, kl. 1

Art. nr

66 908 412

Kod EAN: 4049827015732

## O produkcie

### Opis

Do precyzyjnego pomiaru temperatury mediów agresywnych we wszelkiego typu instalacjach (np. chemicznych, procesowych), również tych narażonych na trudne warunki otoczenia.

## Dane techniczne

|                   |  |
|-------------------|--|
| Średnica tarczy   | 160 mm   |
| Przyłącze         | gładkie (opcjonalna tuleja montażowa)                    |
| Zakres temperatur | -20÷60 °C  |
| Klasa dokładności | klasa 1 wg PN-EN 13190                                   |
| Typ termometru    | BiTh - bimetaliczny aksjalny, radialny lub ekscentryczny |
| Wykonanie         | Ch - chemiczny   |
| Ciśnienie medium  | max 6 bar  |