



Karta produktowa

Termometr bimetaliczny
BiTh 100, fi100 mm,
O÷120°C, L 40 mm, G1/2",
ax, kl. 2

Art. nr

63 811

Kod EAN: 5907516805097

O produkcji

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Możliwość montażu w dowolnym miejscu na instalacji, wewnątrz budynków.
- Przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy i gazów, które nie działają niszcząco na materiał tulei montażowej i czujnika termometru (stopy miedzi).

Opis

- Obudowa wykonana z metalu galwanizowanego.
- Dostarczany wraz ze zdejmowalną tuleją montażową.

Dane techniczne

Średnica tarczy	100 mm
Przyłącze	Tuleja montażowa G $\frac{1}{2}$ B, mosiężna, 12 mm, zdejmowana
Zakres temperatur	0÷120 °C
Długość tulei	40 mm
Klasa dokładności	klasa 2 wg PN-EN 13190
Typ termometru	BiTh - bimetaliczny aksjalny, radialny lub ekscentryczny
Wykonanie	ST - bimetaliczny, obudowa metalowa
Ciśnienie medium	max 6 bar

3 lata gwarancji

Wymiary

