



#### Karta produktowa

Termometr bimetaliczny do pomiaru temperatury spalin RT 80, fi80 mm, L 300 mm, 0÷500°C, ax, kl. 2

Art. nr

63 831

Kod EAN: 4016203638311

## O produkcie

### Zastosowanie

Stosowane do pomiaru temperatury spalin w przewodach spalinowych kotłów gazowych i olejowych.

### Opis

Termometr bimetaliczny RT80.

Przeznaczony do pomiaru temperatury spalin. Montaż przy pomocy regulowanego stożka.

## Dane techniczne

Średnica tarczy	80 mm
Przyłącze	Czujnik gładki ze stali nierdzewnej 316 L, przesuwany stożek mosiężny, niklowany 8□12 mm
Zakres temperatur	0÷500°C
Długość tulei	300 mm
Klasa dokładności	klasa 2 wg PN-EN 13190
Typ termometru	RT - bimetaliczny do pomiaru temperatury spalin z regulowanym stożkiem
Wykonanie	Aksjalne
Ciśnienie medium	max 6 bar

3 lata gwarancji