



Karta produktowa

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

Art. nr

64 239

Kod EAN: 4016203642394

O produkcji

Zastosowanie

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

Opis

- średnica tarczy 80 mm
- przyłącze - regulowany stożek
- zakres temperatur 0÷300°C
- klasa 2,0
- długość tulei 300 mm

Dane techniczne

Średnica tarczy	80 mm
Przyłącze	Czujnik gładki ze stali nierdzewnej 316 L, przesuwany stożek mosiężny, niklowany 8□12 mm
Zakres temperatur	0 ÷ 300
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