



Karta produktowa

Termometr bimetaliczny do pomiaru temperatury spalin RT 80, fi80 mm, L 150 mm, 0÷500°C, ax, kl. 2

Art. nr

64 164

Kod EAN: 4016203641649

O produkcji

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 12□18 mm
Zakres temperatur	0 ÷ 500°C
Długość tulei	150 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