



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

Zastosowanie

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

Opis

- Termometr bimetaliczny montowany 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