



Termometr bimetaliczny poziomy, D100, 0-250°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:
TW250100160**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: 1.4301, trzpień zanurzeniowy: 1.4571, wziernik: Szkło płaskie do instrumentów

Korekta wskazan:

Wskaznik przestawienia

Stopień ochrony:

IP 43

Przylacze:

Gwint zewnętrzny G 1/2" (typ rury ochronnej B)

Trzpień zanurzeniowy:

8 mm

Klasa:

1.0

Cisnienie robocze na trzpieniu zanurzeniowym:

maks. 25 bar

Wymiary wbudowania:

Ø 63: B1 = 29 mm, B2 = 46 mm, Ø 80: B1 = 30 mm, B2 = 47 mm, Ø 100: B1 = 35 mm, B2 = 52 mm, Ø 160: B1 = 39 mm, B2 = 57 mm

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Waga | 0,25 kg |
| Zakres wskazań | 0 do +250 °C |
| Podziałka skali | 2 °C |
| Średnica | 100 mm |
| Długość trzonka zanurzeniowego (L) | 160 mm |
| B1 | 35 mm |
| B2 | 52 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TW250100160 |
| EAN-13 | 4050571707668 |