



Termometr bimetaliczny, pionowy D160, 0-250°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:
TS250160160**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

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

Korekta wskazan:

Wskaźnik 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 100: F = 66 mm, H = 40 mm, Ø 160: F = 96 mm, H = 42,5 mm

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Waga | 0,6 kg |
| Zakres wskazań | 0 do +250 °C |
| Podziałka skali | 2 °C |
| Średnica | 160 mm |
| Długość trzonka zanurzeniowego (L) | 160 mm |
| F | 96 mm |
| H | 42,5 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TS250160160 |
| EAN-13 | 4050571702939 |