



Termometr bimetaliczny, pionowy D100, 0-160°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:
TS160100160**

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	0,34 kg
Zakres wskazań	0 do +160 °C
Podziałka skali	2 °C
Średnica	100 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	160 mm
F	66 mm
H	40 mm

Nr kat.	TS160100160
EAN-13	4050571702540