



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



**Numer artykułu SKU:
TW160100160AL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: Aluminium, rura zabezpieczająca: Stop miedzi, wziernik: Szkło akrylowe

Korekta wskazan:

na trzpieniu zanurzeniowym

Przylacze:

G 1/2"

Trzpień zanurzeniowy z rura zabezpieczająca i sruba ustalająca:

12 mm

Klasa:

2.0

Cisnienie robocze na rurze zabezpieczającej:

maks. 6 bar

Wymiary wbudowania:

Ø 63: B = 23 mm, Ø 100: B = 30 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,155 kg
Zakres wskazań	0 do +160 °C
Podziałka skali	2 °C
Średnica	100 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	160 mm
B	30 mm

Nr kat.	TW160100160AL
EAN-13	4050571707057