



Termometr bimetaliczny poziomy, D63, 0-500°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:
TW50063160**

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 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	0,21 kg
Zakres wskazań	0 do +500 °C
Podziałka skali	5 °C
Średnica	63 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	160 mm
B1	29 mm
B2	46 mm

Nr kat.	TW50063160
EAN-13	4050571708894