



Termometr bimetaliczny, pionowy D160, 0-200°C, 63mm



**Numer artykułu SKU:
TS20016063**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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

DANE TECHNICZNE

Zakres wskazań	0 do +200 °C
Podziałka skali	2 °C
Średnica	160 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	63 mm
F	96 mm
H	42,5 mm

Nr kat.	TS20016063
EAN-13	4050571702793