



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



**Numer artykułu SKU:
TS50063160ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

do agresywnych materiałów pomiarowych w chemii, petrochemii, technice procesowej. Także do budowy przyrządów, przemysłu spożywczego itp. Urządzenia spełniają najwyższe wymagania techniczno-pomiarowe.

Materiały:

Obudowa: 1.4301, trzpień zanurzeniowy: 1.4571, wzniesienie: Poliweglan (Ø 100: szkło płaskie do instrumentów)

Korekta wskazań:

Wskaznik z mikroprzeźwianiem

Stopień ochrony:

IP 65

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: F = 59 mm, G = 35 mm, Ø 100: F = 83 mm, G = 50 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,33 kg
Zakres wskazań	0 do +500 °C
Podziałka skali	5 °C
Średnica	63 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	160 mm
Zakres pomiarowy	50 do 450 °C
F	97 mm
Gwint	35 mm
Granica błędów	5 °C

Nr kat.	TS50063160ES
EAN-13	4050571705077

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:28