



Termometr bimetaliczny, pionowy D63, -50 do +50°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:
TS5563160ES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



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 wskazan:

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

Zakres wskazań	-50 do +50 °C
Podziałka skali	1 °C
Średnica	63 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	160 mm
Zakres pomiarowy	-40 do +40 °C
F	57 mm
Gwint	35 mm
Granica błędów	1 °C

Nr kat.	TS5563160ES
EAN-13	4050571705152

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:50