



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



**Numer artykułu SKU:
TW5563160ES**

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: Szkło płaskie do instrumentów

Korekta wskazan:

Wskaznik z mikroprzebiegiem

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: B1 = 60 mm, B2 = 35 mm Ø 100: B1 = 83 mm, B2 = 50 mm

DANE TECHNICZNE

Waga	0,27 kg
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
B1	60 mm
B2	35 mm
Granica błędów	1 °C

Nr kat.	TW5563160ES
EAN-13	4050571709044

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:46