



## Termometr bimetaliczny poziomy, D100, 0-160°C, 63mm



**Numer artykułu SKU:  
TW16010063ES**

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, wziernik: Szkło płaskie do instrumentów

### Korekta wskazan:

Wskaznik z mikroprzestawieniem

### 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	0,55 kg
Zakres wskazań	0 do +160 °C
Podziałka skali	2 °C
Średnica	100 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	63 mm
Zakres pomiarowy	20 do 140 °C
B1	83 mm
B2	50 mm
Granica błędów	2 °C

Nr kat.	TW16010063ES
EAN-13	4050571707125

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:07