



## Termometr bimetaliczny poziomy, D63, 0-500°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:  
TW50063160ES**

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: 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

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
B1	100 mm
B2	35 mm
Granica błędów	5 °C

Nr kat.	TW50063160ES
EAN-13	4050571708900

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:39