



## Termometr bimetaliczny poziomy, D63, 0-600°C, 63mm



**Numer artykułu SKU:  
TW6006363ES**

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, wznosnik: 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                               | 0,43 kg       |
| Zakres wskazań                     | 0 do +600 °C  |
| Podziałka skali                    | 10 °C         |
| Średnica                           | 63 mm         |
| Długość trzonka zanurzeniowego (L) | 63 mm         |
| Zakres pomiarowy                   | 100 do 500 °C |
| B1                                 | 140 mm        |
| B2                                 | 35 mm         |
| Granica błędów                     | 10 °C         |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TW6006363ES   |
| EAN-13  | 4050571709143 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:50