



Termometr bimetaliczny poziomy, D100, 0-80°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:
TW80100160ES**

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 | 0,6 kg |
| Zakres wskazań | 0 do +80 °C |
| Podziałka skali | 1 °C |
| Średnica | 100 mm |
| Długość trzonka zanurzeniowego (L) | 160 mm |
| Zakres pomiarowy | 10 do 70 °C |
| B1 | 83 mm |
| B2 | 50 mm |
| Granica błędów | 1 °C |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TW80100160ES |
| EAN-13 | 4050571709587 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 14:50