



Termometr bimetaliczny, pionowy D100, -20 do +60°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:
TS26100160ES**

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: Poliweglan (Ø 100: szkło płaskie do instrumentów)

Korekta wskazan:

Wskaznik z mikroprzeźwianiem

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: F = 59 mm, G = 35 mm, Ø 100: F = 83 mm, G = 50 mm

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Waga | 0,6 kg |
| Zakres wskazań | -20 do +60 °C |
| Podziałka skali | 1 °C |
| Średnica | 100 mm |
| Długość trzonka zanurzeniowego (L) | 160 mm |
| Zakres pomiarowy | -10 do +50 °C |
| F | 83 mm |
| Gwint | 50 mm |
| Granica błędu | 1 °C |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TS26100160ES |
| EAN-13 | 4050571703011 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:56