



## Termometr bimetaliczny, pionowy D63, 0-400°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:  
TS40063160ES**

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, 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

Zakres wskazań	0 do +400 °C
Podziałka skali	5 °C
Średnica	63 mm
Długość trzonka zanurzeniowego (L)	160 mm
Zakres pomiarowy	50 do 350 °C
F	97 mm
Gwint	35 mm
Granica błędów	5 °C

Nr kat.	TS40063160ES
EAN-13	4050571704902

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:24