



## Termometr bimetaliczny poziomy, D80, 0-500°C, 160mm



**Numer artykułu SKU:  
TW50080160**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Obudowa: 1.4301, trzpień zanurzeniowy: 1.4571, wziernik: Szkło płaskie do instrumentów

Korekta wskazan:

Wskaźnik przestawienia

Stopień ochrony:

IP 43

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 = 29 mm, B2 = 46 mm, Ø 80: B1 = 30 mm, B2 = 47 mm, Ø 100: B1 = 35 mm, B2 = 52 mm, Ø 160: B1 = 39 mm, B2 = 57 mm

## DANE TECHNICZNE

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Waga                               | 0,24 kg      |
| Zakres wskazań                     | 0 do +500 °C |
| Podziałka skali                    | 5 °C         |
| Średnica                           | 80 mm        |
| Długość trzonka zanurzeniowego (L) | 160 mm       |
| B1                                 | 30 mm        |
| B2                                 | 47 mm        |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TW50080160    |
| EAN-13  | 4050571708962 |