



## Termometr bimetaliczny, pionowy D160, 0-80°C, 100mm



**Numer artykułu SKU:  
TS80160100**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

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

Korekta wskazan:

Wskaznik 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 100: F = 66 mm, H = 40 mm, Ø 160: F = 96 mm, H = 42,5 mm

## DANE TECHNICZNE

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Waga                               | 0,6 kg      |
| Zakres wskazań                     | 0 do +80 °C |
| Podziałka skali                    | 1 °C        |
| Średnica                           | 160 mm      |
| Długość trzonka zanurzeniowego (L) | 100 mm      |
| F                                  | 96 mm       |
| H                                  | 42,5 mm     |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | TS80160100    |
| EAN-13  | 4050571705541 |