



#### Karta produktowa

Termomanometr TM 80,  
fi80 mm, 0÷4 bar,  
20÷120°C, G1/4", rad, kl. 2,5

Art. nr

63 337

Kod EAN: 5902510002718

## O produkcie

### Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych.
- Możliwość montażu w dowolnym miejscu na instalacji, wewnątrz budynku.
- Przeznaczony do jednoczesnego pomiaru ciśnienia oraz temperatury gazów i cieczy nielepkich, niekryształujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi oraz PTFE.

### Opis

- Obudowa wykonana z metalu galwanizowanego.
- Dostarczany wraz z zaworem stopowym, który redukuje przyłącze z GW G1/4" na R1/2" oraz umożliwia wymianę termomanometru bez konieczności spuszczenia medium z instalacji.
- Elementami pomiarowymi są w przypadku ciśnienia mosiężna rurka Bourdona, a w przypadku temperatury element bimetaliczny.

## Dane techniczne

Średnica tarczy	80 mm
Przyłącze	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> B z zaworem montażowym GW G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "×R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
Zakres temperatur	20÷120°C
Klasa dokładności	termometru: 2,0; manometru: 2,5
Wykonanie	Radialne
Ciśnienie medium	0÷4 bar

**3** lata gwarancji