



Karta produktowa

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

Art. nr

63 341

Kod EAN: 5907516805653

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych.
- Możliwość montażu w dowolnym miejscu na instalacji, wewnątrz budynków.
- Przeznaczony do jednoczesnego pomiaru ciśnienia oraz temperatury gazów i cieczy nielepkich, niekryształizujących, 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.

Elementy dostawy

- Zawór stopowy.

Dane techniczne

Średnica tarczy	ø80 mm
Przyłącze	G $\frac{1}{4}$ B z zaworem montażowym GW G $\frac{1}{4}$ " x R $\frac{1}{2}$ "
Zakres temperatur	20÷120°C
Klasa dokładności	termometru: 2,0; manometru: 2,5
Wykonanie	Aksjalne
Ciśnienie medium	0÷4 bar

3 lata gwarancji

Wymiary

