



Karta produktowa

Manometr grzewczy RF  
80, fi80 mm, 0÷25 bar,  
G1/2", rad, kl. 2,5

Art. nr

63 566

Kod EAN: 4016203635662

## Zastosowanie

- Przyrząd uniwersalny do instalacji grzewczych i chłodzących.

## Opis

- Przeznaczony do pomiaru ciśnienia w dowolnych miejscach w instalacji.
- Przeznaczony do gazów i cieczy nielepkich, niekryształizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.

## Dane techniczne

Średnica tarczy	80 mm
Wykonanie manometru	radialne
Przyłącze	G1/2B
Zakres ciśnienia	0÷25 bar
Klasa dokładności	2,5
Obudowa	Tworzywo sztuczne, szybka z tworzywa montowana na wcisk
Element pomiarowy w kontakcie z medium	Mosiądz (przy PF stal) - Tmax ≤ 60 °C
Typ manometru	RF/HZ/HY - z rurką Bourdona
Temperatura medium	max 60°C
Medium	ciecze i gazy (nieagresywne, nielepkie, niekryształizujące): woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne
Rodzaj produktu (l.poj)	Manometr grzewczy
Rodzaj produktu - opcjonalne (l. poj)	Manometr grzewczy RF Manometr z rurką bourdona

**3** lata gwarancji

## Wymiary

