



Karta produktowa

Manometr grzewczy RF  
100, fi100 mm, 0÷1,6 bar,  
G1/2", rad, kl. 2,5

Art. nr

63 610

Kod EAN: 5907516805370

## O produkcie

### Zastosowanie

- Przyrząd uniwersalny do instalacji grzewczych i chłodzących.

### Opis

- Manometr grzewczy RF.
- Przeznaczony do pomiaru ciśnienia w dowolnych miejscach w instalacji. Przeznaczony do gazów i cieczy nielepkich, niekrystalizujących, które nie działają na stopy miedzi.

## Dane techniczne

Średnica tarczy	100 mm
Wykonanie manometru	radialne
Przyłącze	G1/2B
Zakres ciśnienia	0 ÷ 1,6 bar
Klasa dokładności	2,5
Obudowa	Tworzywo sztuczne, szybka z tworzywa montowana na wcisk
Element pomiarowy w kontakcie z medium	Mosiądz (przy PF stal) - $T_{max} \leq 60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Typ manometru	RF/HZ/HY - z rurką Bourdona
Temperatura medium	max 60°C
Medium	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

**3** lata gwarancji

## Wymiary

