



Karta produktowa

Manometr grzewczy RF  
100, fi100 mm, 0÷16 bar,  
G1/2", rad, kl. 2,5

Art. nr

63 615

Kod EAN: 5907516805424

## Zastosowanie

- Przyrząd uniwersalny do instalacji grzewczych i chłodzących.

## Opis

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

## Dane techniczne

Średnica tarczy	100 mm
Wykonanie manometru	radialne
Przyłącze	G1/2B
Zakres ciśnienia	0 ÷ 16 bar
Klasa dokładności	2,5
Obudowa	Tworzywo sztuczne, szybka z tworzywa montowana na wcisk
Element pomiarowy w kontakcie z medium	Mosiądz (przy PF stal) - $T_{max} \leq 60\text{ °C}$
Typ manometru	RF/HZ/HY - z rurką Bourdona
Temperatura medium	max 60°C
Medium	ciecze i gazy (nieagresywne, nielepkie, niekrystalizujące): woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne

3 lata gwarancji

## Wymiary

