



Karta produktowa

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

Art. nr

63 611

Kod EAN: 5907516805387

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 | 100 mm |
| Wykonanie manometru | radialne |
| Przyłącze | G1/2B |
| Zakres ciśnienia | 0 ÷ 2,5 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

