



Karta produktowa

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

Art. nr

63 566

Kod EAN: 4016203635662

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 | 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) - T _{max} ≤ 60 °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

