



Karta produktowa

Manometr grzewczy RF
80, fi80 mm, 0÷4 bar, G1/2",
rad, kl. 2,5

Art. nr

63 562

Kod EAN: 5907516805325

O produkcie

Zastosowanie

- Stosowany w instalacjach grzewczych i chłodzących.
- Możliwość montażu w dowolnym miejscu na instalacji, wewnątrz budynków.
- Przeznaczony do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy nielepkich, niekryształizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi oraz PTFE.

Opis

- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.
- Posiada przestawną, czerwoną strzałkę namalowaną na szybcie.

Dane techniczne

średnica tarczy	80 mm
zakres ciśnienia	0 ÷ 4 bar
klasa dokładności	2,5
rodzaj przyłącza	radialne
rozmiar przyłącza	G1/2B
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

3 lata gwarancji

Wymiary

