



Karta produktowa

Manometr grzewczy RF
100, fi100 mm, 0÷10 bar,
G1/2", rad, kl. 2,5

Art. nr

63 614

Kod EAN: 5907516805417

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.
- Posiada przyłącze samouszczelniające G1/4" z pierścieniem PTFE.

Dane techniczne

średnica tarczy	100 mm
zakres ciśnienia	0 ÷ 10 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

