

Karta produktowa



Manometr grzewczy RF
63, fi63 mm, 0÷16 bar,
G1/4", ax, kl. 2,5

Art. nr

63 540

Kod EAN: 5907516805295

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	63 mm
Wykonanie manometru	aksjalne
Przyłącze	G1/4B
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) - Tmax ≤ 60 °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

Wymiary

