



Manometr grzewczy HZ 50, fi50 mm, 0÷4 bar, G1/4", exc, kl. 2,5

Art. nr

63 927

Kod EAN: 4016203639271

Zastosowanie

- Przyrząd do zamkniętych instalacji grzewczych o P_{max} 3 bar. Zielony obszar na tarczy wskazuje optymalny zakres ciśnienia.

Opis

- Przeznaczony do pomiaru ciśnienia w dowolnych miejscach w instalacji grzewczej. Przeznaczony do gazów i cieczy nielepkich, niekryształizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.

Dane techniczne

Średnica tarczy	50 mm
Wykonanie manometru	ekscentryczne
Przyłącze	G1/4B
Zakres ciśnienia	0÷4 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
Skala	z czerwonym wskaźnikiem przy 3 bar i zielonym polem od 1,5 do 3 bar
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

