



Manometr grzewczy HZ
63, fi63 mm, 0÷4 bar, G3/8",
rad, kl. 2,5

Art. nr

63 910

Kod EAN: 4016203639103

O produkcie

Zastosowanie

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

Opis

Manometr grzewczy HZ.

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

Dane techniczne

Średnica tarczy	63 mm
Wykonanie manometru	radialne
Przyłącze	G3/8B
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) - T _{max} ≤ 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	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji

Wymiary

