



## Manometr grzewczy HZ 80, fi80 mm, 0÷4 bar, G1/2", ax, kl. 2,5

Art. nr

63 919

Kod EAN: 4016203639196

### 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	80 mm
Wykonanie manometru	aksjalne
Przylącze	G $\frac{1}{4}$ B z zaworem montażowym GW G $\frac{1}{4}$ " x R $\frac{1}{2}$ "
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 <sub>max</sub> ≤ 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, niekryształizujące): woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne

3 lata gwarancji

## Wymiary

