



Karta produktowa

Manometr różnicy ciśnień  
RF 100 Dif, D201, fi100 mm,  
0÷2,5 bar, G1/2", rad, kl. 1,6

Art. nr

85 612 201

Kod EAN: 4049827045296

## Opis

- Przeznaczony do pomiaru różnicy ciśnień gazów i cieczy nielepkich, niekrystalizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.

## Dane techniczne

Średnica tarczy	100 mm
Wykonanie manometru	radialne
Przyłącze	G1/2B
Zakres ciśnienia	0÷2,5 bar
Klasa dokładności	1,6
Obudowa	Stal malowana na czarno, 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	skala podwójna bar/mH <sub>2</sub> O, oznaczenia czarne
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

