



Karta produktowa

Manometr różnicy ciśnień
RF 100 Dif, D201, fi100 mm,
0÷10 bar, G1/2", rad, kl. 1,6

Art. nr

85 615 201

Kod EAN: 4049827045357

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÷10 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 ₂ 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

