



Karta produktowa

Manometr precyzyjny RF
250 F, D401, fi250 mm, 0÷6
bar, G1/2", rad, kl. 0,6

Art. nr

85 764 401

Kod EAN: 4049827047085

Opis

- Dla gazów i cieczy nieagresywnych, nielepkich, niekryształujących.

Dane techniczne

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Średnica tarczy | 250 mm |
| Wykonanie manometru | radialne |
| Przyłącze | G1/2B |
| Zakres ciśnienia | 0÷6 bar |
| Klasa dokładności | 0,6 |
| Obudowa | Stal nierdzewna 304 z pierścieniem montażowym do szybki bezpiecznej |
| Element pomiarowy w kontakcie z medium | Mosiądz (przy PF stal) - Tmax ≤ 60 °C |
| Typ manometru | RF/HZ/HY - z rurką Bourdona |
| 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

