



Karta produktowa

Manometr precyzyjny RF
250 F, D401, fi250 mm, -1÷9
bar, G1/2\", rad, kl. 0,6

Art. nr

85 756 401

Kod EAN: 4049827047016

Opis

- Dla gazów i cieczy nieagresywnych, nielepkich, niekryształujących.

Dane techniczne

Średnica tarczy	250 mm
Wykonanie manometru	radialne
Przyłącze	G1/2B
Zakres ciśnienia	-1÷9 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

