



Karta produktowa

Manometr precyzyjny RF
160 ChF, D412, fi160 mm,
0÷250 bar, G1/2", exc, kl.
0,6

Art. nr

85 722 412

Kod EAN: 4049827046811

O produkcji

Opis

Manometr precyzyjny RF

Dla gazów i cieczy nieagresywnych, nielepkich, niekrystalizujących.

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Średnica tarczy | 160 mm |
| Wykonanie manometru | ekscentryczne |
| Przyłącze | G1/2B |
| Zakres ciśnienia | 0÷250 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 | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% |

3 lata gwarancji

