



Karta produktowa

Manometr precyzyjny RF
160 F, D401, fi160 mm, 0÷10
bar, G1/2" rad, kl. 0,6 -
wzorcowany

Art. nr

85 715 401WZ

Kod EAN: 5902510004224

Opis

- Manometr precyzyjny RF ze świadectwem wzorcowania
- Dla gazów i cieczy nieagresywnych, nielepkich, niekryształujących.
- Manometry z klasą dokładności 0,6 po procedurze wzorcowania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych nadają się do przeprowadzania prób szczelności instalacji gazowych i innych.

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Średnica tarczy | 160 mm |
| Wykonanie manometru | radialne |
| Przyłącze | G1/2B |
| Zakres ciśnienia | 0÷10 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

