



Karta produktowa

Manometr precyzyjny RF
160 F D 401, fi 160 mm, 0÷1
bar, 1/2" rad, kl. 0,6 -
wzorcowany

Art. nr

85 710 401WZ

Kod EAN: 5902510004187

Opis

- Manometr precyzyjny RF ze świadectwem wzorcowania
- Dla gazów i cieczy nieagresywnych, nielepkich, niekrystalizujących.
- 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÷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

