



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

O produkcji

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÷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	woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%

3 lata gwarancji

