



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF
100 Gly, D711, fi100 mm,
-1÷0,6 bar, G1/2\", ax, kl. 1,6

Art. nr

85 202 711

Kod EAN: 4049827031404

O produkcie

Zastosowanie

Przyrząd do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy w instalacjach narażonych na wibracje

Opis

Manometr glicerynowy RF

Dla gazów i cieczy nielepkich, niekrystalizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi. Do montażu w instalacjach narażonych na silne wibracje i wysokie ciśnieniowe przeciążenia dynamiczne.

Dane techniczne

Średnica tarczy	100 mm
Wykonanie manometru	aksjalne
Przyłącze	G1/2B
Zakres ciśnienia	-1÷0,6 bar
Klasa dokładności	1,6
Obudowa	Stal nierdzewna 304, szybka z tworzywa montowana na wcisk
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