



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF
100 Gly, D701, fi100 mm,
-1÷15 bar, G1/2", rad, kl. 1,6

Art. nr

85 207 701

Kod EAN: 4049827032531

Zastosowanie

- Do montażu w instalacjach narażonych na silne wibracje i wysokie ciśnieniowe przeciążenia dynamiczne.

Opis

- Do gazów i cieczy nielepkich, niekrystalizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Średnica tarczy | 100 mm |
| Wykonanie manometru | radialne |
| Przyłącze | G1/2B |
| Zakres ciśnienia | -1÷15 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 | ciecze i gazy (nieagresywne, nielepkie, niekrystalizujące): woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne |

3 lata gwarancji