



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF
100 Gly, D711, fi100 mm,
0÷10 bar, G1/2\", ax, kl. 1,6

Art. nr

85 215 711

Kod EAN: 4049827034085

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 | 0÷10 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