



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF
160 Gly, D811, fi160 mm,
0÷250 bar, G1/2\", exc, kl. 1,0

Art. nr

85 272 811

Kod EAN: 4049827039219

O produkcie

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 | 160 mm |
| Wykonanie manometru | ekscentryczne |
| Przyłącze | G1/2B |
| Zakres ciśnienia | 0÷250 bar |
| Klasa dokładności | 1,0 |
| Obudowa | Stal nierdzewna 304 z zaprasowanym pierścieniem montażowym, z wypełnieniem glicerynowym |
| 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% |

