



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF
160 Gly, D801, fi160 mm,
0÷0,6 bar, G1/2", rad, kl. 1,0

Art. nr

85 259 801

Kod EAN: 4049827037505

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 | radialne |
| Przyłącze | G1/2B |
| Zakres ciśnienia | 0÷0,6 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% |

