



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF
160 Gly, D801, fi160 mm,
0÷1000 bar, G1/2", rad, kl.
1,0

Art. nr

85 275 801

Kod EAN: 4049827039561

O produkcji

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÷1000 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%

