



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF
160 Gly, D801, fi160 mm,
0÷600 bar, G1/2", rad, kl.
1,0

Art. nr

85 274 801

Kod EAN: 4049827039448

O produkcie

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 |
| zakres ciśnienia | 0÷600 bar |
| rodzaj przyłącza | radialne |
| rozmiar przyłącza | G1/2B |
| 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) - $T_{max} \leq 60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| typ manometru | RF/HZ/HY - z rurką Bourdona |
| wykonanie | Gly - glicerynowy |