



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF  
160 Gly, D801, fi160 mm,  
0÷16 bar, G1/2", rad, kl. 1,0

Art. nr

85 266 801

Kod EAN: 4049827038410

## Opis

- Manometr do 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÷16 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                                 | ciecze i gazy (nieagresywne, nielepkie, niekrystalizujące):<br>woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne |

3 lata gwarancji

