



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF  
63 Gly, D701, fi63 mm, 0÷4  
bar, G1/4\", rad, kl. 1,6

Art. nr

85 113 701

Kod EAN: 4049827025953

## O produkcie

### Zastosowanie

Przyrząd do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy w instalacjach narażonych na wibracje

### 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                        | 63 mm                                                              |
| Wykonanie manometru                    | radialne                                                           |
| Przyłącze                              | G1/4B                                                              |
| Zakres ciśnienia                       | 0÷4 bar                                                            |
| Klasa dokładności                      | 1,6                                                                |
| Obudowa                                | Stal nierdzewna 304, szybka z tworzywa montowana na wcisk          |
| Element pomiarowy w kontakcie z medium | Mosiądz (przy PF stal) - Tmax ≤ 60 °C                              |
| Typ manometru                          | RF/HZ/HY - z rurką Bourdona                                        |
| Skala                                  | podwójna skala, zewnętrzna czarna [bar], wewnętrzna czerwona [psi] |
| Temperatura medium                     | max 60°C                                                           |
| Medium                                 | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%         |

3 lata gwarancji