



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF 63 Gly, D711, fi63 mm, 0÷6 bar, G1/4\", ax, kl. 1,6

Art. nr

85 114 711

Kod EAN: 4049827026257

## Zastosowanie

- Do montażu w instalacjach narażonych na silne wibracje i wysokie ciśnieniowe przeciążenia dynamiczne.

## Opis

- Do gazów i cieczy nielepkich, niekrystalizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Średnica tarczy                        | 63 mm   |
| Wykonanie manometru                    | aksjalne  |
| Przyłącze                              | G1/4B   |
| Zakres ciśnienia                       | 0÷6 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                                 | ciecze i gazy (nieagresywne, nielepkie, niekrystalizujące):<br>woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne |

3 lata gwarancji