



Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF 63 Gly, D711, fi63 mm, 0÷2,5 bar, G1/4\", ax, kl. 1,6

Art. nr

85 112 711

Kod EAN: 4049827025694

## 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÷2,5 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): woda, mieszaniny wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50% oraz inne

3 lata gwarancji