



#### Karta produktowa

Manometr glicerynowy RF  
63 Gly, D711, fi63 mm,  
0÷250 bar, G1/4\", ax, kl. 1,6

Art. nr

85 122 711

Kod EAN: 4049827028497

## 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	aksjalne
Przyłącze	G1/4B
Zakres ciśnienia	0÷250 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