



Karta produktowa

Manometr kontaktowy RF  
100 I MK1, D401, fi100 mm,  
0÷100 bar, 1 kontakt, G1/2",  
rad, kl. 1,0

Art. nr

87 620 401

Kod EAN: 4049827052607

## Opis

- Do pomiaru ciśnienia gazów i cieczy nielepkich, niekrystalizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.
- Manometry wyposażone w kontakty magnetyczne do sterowania zewnętrznymi urządzeniami elektrycznymi (włączania/wyłączania) po przekroczeniu ustawionego ciśnienia.

## Dane techniczne

|                                        |                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Średnica tarczy                        | ø100 mm                                                                                                                             |
| Wykonanie manometru                    | radialne                                                                                                                            |
| Przyłącze                              | G1/2B                                                                                                                               |
| Zakres ciśnienia                       | 0 ÷ 100 bar                                                                                                                         |
| Klasa dokładności                      | 1,0                                                                                                                                 |
| Obudowa                                | Stal nierdzewna 304 z pierścieniem montażowym do szybki bezpiecznej                                                                 |
| 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

