



Karta produktowa

Manometr precyzyjny RF  
250 F, D401, fi250 mm, -1÷0  
bar, G1/2", rad, kl. 0,6

Art. nr

85 751 401

Kod EAN: 4049827046965

## Opis

- Dla gazów i cieczy nieagresywnych, nielepkich, niekryształujących.

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Średnica tarczy                        | 250 mm  |
| Wykonanie manometru                    | radialne  |
| Przyłącze                              | G1/2B   |
| Zakres ciśnienia                       | -1÷0 bar  |
| Klasa dokładności                      | 0,6   |
| 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