



Karta produktowa

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

Art. nr

85 759 401

Kod EAN: 4049827047030

## O produkcie

### Opis

Manometr precyzyjny RF

Dla gazów i cieczy nieagresywnych, nielepkich, niekrystalizujących.

## Dane techniczne

|  |   |
|--|---|
| Średnica tarczy                        | 250 mm  |
| Wykonanie manometru                    | radialne  |
| Przyłącze                              | G1/2B   |
| Zakres ciśnienia                       | 0÷0,6 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                                 | woda, mieszanina wody i glikolu o stężeniu maksymalnym 50%          |

3 lata gwarancji

