



Karta produktowa

Manometr grzewczy RF  
100, fi100 mm, 0÷6 bar,  
G1/2", rad, kl. 2,5

Art. nr

63 613

Kod EAN: 5907516805400

## Zastosowanie

- Przyrząd uniwersalny do instalacji grzewczych i chłodzących.

## Opis

- Przeznaczony do pomiaru ciśnienia w dowolnych miejscach w instalacji.
- Przeznaczony do gazów i cieczy nielepkich, niekryształizujących, które nie działają niszcząco na stopy miedzi.

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Średnica tarczy                        | 100 mm   |
| Wykonanie manometru                    | radialne   |
| Przyłącze                              | G1/2B  |
| Zakres ciśnienia                       | 0 ÷ 6 bar  |
| Klasa dokładności                      | 2,5  |
| Obudowa                                | Tworzywo sztuczne, szybka z tworzywa montowana na wcisk  |
| Element pomiarowy w kontakcie z medium | Mosiądz (przy PF stal) - $T_{max} \leq 60\text{ °C}$   |
| Typ manometru                          | RF/HZ/HY - z rurką Bourdona  |
| 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

## Wymiary

