



Manometr PG1-ROB-G018-STD-D50P(0-12) (3530190100) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR009154**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Dobrze widoczne wskaźniki ciśnienia w różnych rozmiarach i wersjach
- Wskaźniki dostępne z lub bez regulowanego wyświetlacza obszaru roboczego
- Dostępne specjalne manometry, takie jak manometry wypełnione gliceryną lub w obudowie ze stali nierdzewnej

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Waga | 0,075 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza | R 1/8 |
| Główny kolor skali (zewnątrzny) | czarny |
| Dodatkowa jednostka (wewnątrz) | psi |
| Dodatkowy kolor skali (wewnątrz) | czerwony |
| Wartość skali | 0,5 |
| Min. zakres ciśnienia zastosowania | 0 bar |
| Maks. zakres ciśnienia zastosowania | 10 bar |
| Wersja manometru | z rurką Bourdon'a, przyłącze tylne |
| Kolor wskaźnika | czarny |
| Min. temperatura otoczenia | -40 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 60 °C |
| Materiał wziernika skali | Polystyrene |
| Główna jednostka skali | bar |
| Średnica nominalna | 50 mm |
| Min. zakres wyświetlania | 0 bar |
| Maks. zakres wyświetlania | 12 bar |
| Kolor tła | biały |
| Min. ciśnienie robocze | 0 bar |
| Klasa dokładności | 2,5 |
| Medium | sprężone powietrze |
| Materiał elementu gwintowanego | mosiądz |
| Zgodność z normą | EN 837-1 |
| Maks. ciśnienie robocze | 12 bar |
| Materiał obudowy | tworzywo ABS |

Nr kat.

OT-BRR009154