



## Manometr PG1-ROB-G018-STD-D50P(0-1;6) (3530190150) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR009159**

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                                | 0,08 kg                            |
| Przyłącze sprężonego powietrza      | R 1/8                              |
| Główny kolor skali (zewnątrzny)     | czarny                             |
| Dodatkowa jednostka (wewnątrz)      | psi                                |
| Dodatkowy kolor skali (wewnątrz)    | czerwony                           |
| Wartość skali                       | 0,1                                |
| Min. zakres ciśnienia zastosowania  | 0 bar                              |
| Maks. zakres ciśnienia zastosowania | 1,2 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           | 1,6 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             | 1,6 bar                            |
| Materiał obudowy                    | tworzywo ABS                       |

Nr kat.

OT-BRR009159