



Element (3530200300) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR009166**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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 | 0,016 kg |
| Przyłącze sprężonego powietrza | ø6 |
| Główny kolor skali (zewnątrzny) | czarny |
| Dodatkowa jednostka (wewnątrz) | psi |
| Dodatkowy kolor skali (wewnątrz) | czerwony |
| Min. zakres ciśnienia zastosowania | 0 bar |
| Maks. zakres ciśnienia zastosowania | 10 bar |
| Wersja manometru | z rurką Bourdon'a, przyłącze tylne |
| Kolor wskaźnika | czarny |
| Min. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 0 mg/m ³ |
| Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu | 5 mg/m ³ |
| Min. temperatura otoczenia | -15 °C |
| Maks. zakres temperatury otoczenia | 80 °C |
| Główna jednostka skali | bar |
| Średnica nominalna | 28 mm |
| Min. zakres wyświetlania | 0 bar |
| Maks. zakres wyświetlania | 10 bar |
| Kolor tła | biały |
| Min. ciśnienie robocze | 0 bar |
| Maks. wielkość cząstek stałych | 50 um |
| Medium | sprężone powietrze |
| Maks. ciśnienie robocze | 10 bar |
| Ciężar | 0,016 kg |
| Materiał obudowy | poliamid |

Nr kat.

OT-BRR009166