



Kod produktu: F 0950CF

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /h]	5700
Wydajność [l/min]	95000
Wysokość [mm]	1380
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	305
Waga [kg]	210

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0950 CF, włókno węglowe; 95 m ³ /min; 16 bar F 0950CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0950 CF** to przemysłowy **filtr węglowy** o wysokiej wydajności, zaprojektowany do uzdatniania dużych ilości sprężonego powietrza. Wykorzystuje wkład z włókna węglowego, który skutecznie usuwa opary oleju, zapachy, pary węglowodorów oraz inne lotne związki organiczne, zapewniając wyjątkowo czyste i bezzapachowe powietrze.

Główne cechy:

- Typ: CF – filtr z wkładem z włókna węglowego
- Wydajność: do 95 m³/min
- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Obudowa: aluminiowa – lekka, trwała i odporna na korozję
- Zastosowanie: usuwanie oparów oleju i zanieczyszczeń zapachowych

Ten model filtra znajduje zastosowanie w instalacjach sprężonego powietrza, w których konieczne jest **dostarczenie powietrza bez zapachów i pozostałości olejowych** – m.in. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym, optycznym i lakierniczym.

Filtr OMI F 0950 CF to doskonały wybór do końcowego etapu uzdatniania sprężonego powietrza w systemach o dużej przepustowości, gdzie jakość powietrza ma kluczowe znaczenie.