



Kod produktu: **F 1550CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m3/h]	9300
Wydajność [l/min]	155000
Wysokość [mm]	1500
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	335
Waga [kg]	314

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 CF, włókno węglowe; 155 m3/min; 16 bar</b> <b>F 1550CF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 CF to przemysłowy filtr typu CF, zaprojektowany z myślą o wydajnym oczyszczaniu sprężonego powietrza z zanieczyszczeń stałych oraz olejowych aerozoli. Wyposażony w medium filtracyjne z włókna węglowego, gwarantuje skuteczne usuwanie cząstek stałych i związków węglodorowych z dużych strumieni powietrza.

### Kluczowe dane techniczne:

- Typ filtra: **CF - standardowy filtr koalescencyjny**
- Wydajność: **155 m<sup>3</sup>/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Materiał obudowy: aluminium
- Medium filtrujące: włókno węglowe

Filtr ten znajduje zastosowanie w dużych instalacjach sprężonego powietrza w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym, chemicznym czy lakierniczym. **CF to filtr wstępny** o wysokiej skuteczności, przeznaczony do zatrzymywania cząstek stałych **do 1 mikrona** oraz olejowych aerozoli do poziomu **0,1 mg/m<sup>3</sup>**.

Dzięki wysokiej przepustowości i trwałości materiałów, **OMI F 1550 CF** doskonale sprawdza się w wymagających warunkach pracy, zapewniając niezawodność systemu i ochronę końcowych procesów produkcyjnych.