



Kod produktu: **F 3000CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	DN 250
Wydajność [m ³ /h]	19900
Wydajność [l/min]	335000
Wysokość [mm]	1575
Szerokość [mm]	1050
Długość [mm]	440
Waga [kg]	670

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 3000 CF, włókno węglowe; 335 m³/min; 16 bar F 3000CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 3000 CF** to przemysłowy filtr sprężonego powietrza typu CF (Coalescing Filter), przeznaczony do skutecznego usuwania większych ilości kondensatu, cząstek stałych i oleju z medium roboczego. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości wkładu z włókna węglowego, urządzenie gwarantuje niezawodną filtrację przy bardzo wysokich przepływach powietrza.

Parametry techniczne:

- Wydajność maksymalna: **335 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Obudowa: aluminiowa
- Element filtrujący: **włókno węglowe**

Główne cechy:

- Usuwanie kondensatu, cząstek stałych i aerozoli olejowych
- Wysoka efektywność przy niskim spadku ciśnienia
- Solidna aluminiowa konstrukcja – odporna na korozję i uszkodzenia
- Łatwa wymiana wkładów i prosta konserwacja

OMI F 3000 CF idealnie sprawdzi się w dużych instalacjach przemysłowych, takich jak zakłady petrochemiczne, przemysł ciężki, produkcja spożywcza, systemy automatyki i sprężonego powietrza w sektorze energetycznym. To niezawodne rozwiązanie w miejscach, gdzie stabilna i efektywna filtracja dużych wolumenów powietrza jest kluczowa dla zachowania sprawności całego systemu.