



Kod produktu: **F 1850CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m3/h]	11000
Wydajność [l/min]	185000
Wysokość [mm]	1500
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	350
Waga [kg]	320

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 1850 CF, włókno węglowe; 185 m3/min; 16 bar F 1850CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1850 CF** to przemysłowy filtr koalescencyjny (CF – Coalescing Filter), przeznaczony **do skutecznego usuwania zanieczyszczeń ciekłych** i stałych ze sprężonego powietrza. Zastosowanie włókna węglowego jako medium filtracyjnego zapewnia wysoką efektywność separacji olejów, wody oraz cząstek stałych nawet o bardzo małych rozmiarach.

Specyfikacja techniczna:

- Typ filtra: CF – **koalescencyjny**
- Wydajność: **185 m³/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Obudowa: aluminium
- Medium filtrujące: **włókno węglowe**

Filtr F 1850 CF jest wykorzystywany w dużych instalacjach sprężonego powietrza, w których niezbędna jest wysoka jakość oczyszczania, m.in. w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym oraz w zakładach produkcyjnych. Skutecznie **eliminuje cząstki do 0,1 mikrona** oraz zmniejsza zawartość oleju do poziomu poniżej 0,1 mg/m³, co chroni układ pneumatyczny i końcowe urządzenia przed uszkodzeniami.

Filtr **OMI F 1850 CF** zapewnia **niezawodną pracę przy dużych przepływach i wysokim ciśnieniu**, gwarantując długą żywotność oraz stabilność parametrów pracy układu sprężonego powietrza.