



Kod produktu: **F 1250CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /h]	7500
Wydajność [l/min]	125000
Wysokość [mm]	1430
Szerokość [mm]	676
Długość [mm]	310
Waga [kg]	264

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 1250 CF, włókno węglowe; 125 m³/min; 16 bar F 1250CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1250 CF** to wydajny filtr typu CF (Coalescing Filter), przeznaczony do usuwania kondensatu, oleju i cząstek stałych ze sprężonego powietrza w wymagających aplikacjach przemysłowych. Wyposażony w medium filtracyjne z włókna węglowego, skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia i zapewnia wysoką jakość powietrza niezbędną dla czułych urządzeń i procesów technologicznych.

Kluczowe dane techniczne:

- Rodzaj filtra: CF – koalescencyjny
- Medium filtracyjne: włókno węglowe
- Przepustowość: 125 m³/min
- Ciśnienie maksymalne robocze: 16 bar
- Materiał obudowy: aluminium – trwały i odporny na korozję

Ten filtr idealnie sprawdza się w instalacjach sprężonego powietrza, w których wymagana jest wysoka czystość powietrza – m.in. w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym czy elektronicznym. Usuwając zanieczyszczenia w formie cieczy i cząstek stałych, chroni systemy pneumatyczne, zawory i siłowniki przed zużyciem, zwiększając niezawodność całej instalacji.

OMI F 1250 CF to rozwiązanie dla dużych przepływów powietrza, łączące skuteczną filtrację z solidną konstrukcją, zgodną z normami ISO 8573-1.