



Kod produktu: F 2500CF

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m ³ /h]	14200
Wydajność [l/min]	240000
Wysokość [mm]	1565
Szerokość [mm]	885
Długość [mm]	440
Waga [kg]	530

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 2500 CF, włókno węglowe; 240 m ³ /min; 16 bar F 2500CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 2500 CF** to wydajny filtr sprężonego powietrza przeznaczony do zastosowań przemysłowych, w których konieczne jest skuteczne usuwanie kondensatu, oleju i cząstek stałych z instalacji. Wersja CF (Coalescing Filter) charakteryzuje się zdolnością do wychwytywania zarówno cząstek stałych, jak i kropelek cieczy, takich jak olej i woda, co czyni go odpowiednim rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zastosowań.

Dane techniczne:

- Typ: CF – **filtr koalescencyjny**
- Wydajność: **240 m³/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Obudowa: aluminium
- Element filtrujący: **włókno węglowe** / koalescencyjne medium filtracyjne

Charakterystyka:

- Skuteczna filtracja cząstek stałych do **1 mikrona**
- Separacja oleju i wody w postaci aerozolu
- Niski spadek ciśnienia przy dużych przepływach
- Odporność na korozję i agresywne środowisko

Filtr **OMI F 2500 CF** doskonale sprawdza się w instalacjach, w których czystość sprężonego powietrza wpływa na jakość procesów produkcyjnych – m.in. w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym, spożywczym czy elektronicznym. Dzięki dużej przepustowości i wytrzymałej konstrukcji jest szczególnie polecany dla rozbudowanych systemów sprężonego powietrza w dużych zakładach produkcyjnych.