



Kod produktu: **F 0700CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	DN 125
Wydajność [m ³ /h]	4200
Wydajność [l/min]	70000
Wysokość [mm]	1275
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	285
Waga [kg]	196

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0700 CF, włókno węglowe; 70 m³/min; 16 bar F 0700CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0700 CF** to wysokowydajny filtr przemysłowy, wyposażony w medium filtracyjne z włókna węglowego, przeznaczony do skutecznej filtracji sprężonego powietrza w dużych instalacjach.

Charakterystyka produktu:

- Typ filtra: CF — **filtr dokładny**, zaprojektowany do efektywnego usuwania zanieczyszczeń stałych i olejowych,
- Medium filtracyjne: **włókno węglowe**, które zapewnia wysoką skuteczność usuwania cząstek stałych oraz redukcję zanieczyszczeń olejowych,
- Wydajność: **do 70 m³/min**, co sprawia, że filtr jest idealny do dużych systemów sprężonego powietrza o wysokim zapotrzebowaniu na czystość,
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**, zapewniające stabilną i bezpieczną pracę w różnych warunkach operacyjnych,
- Obudowa: wykonana z lekkiego, odpornego na korozję aluminium, gwarantująca trwałość i długą żywotność urządzenia.

Filtr **OMI F 0700 CF** skutecznie chroni instalacje sprężonego powietrza przed zanieczyszczeniami, co przekłada się na niezawodność i wydajność całego systemu. Dzięki zastosowaniu włókna węglowego filtr ten jest szczególnie polecany tam, gdzie wymagana jest bardzo dokładna filtracja oraz wysoka odporność na olej i inne zanieczyszczenia.