



Kod produktu: **F 0034CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	1"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	204
Wydajność [l/min]	3400
Wysokość [mm]	305
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	37
Waga [kg]	1.2

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0034 CF, aluminiowy; 3,4 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 0034CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 0034 CF, aluminiowy; 3,4 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI F 0034 CF** (Coalescing Filter) to wysokiej jakości filtr koalescencyjny, zaprojektowany do skutecznego usuwania cząstek oleju, wody i zanieczyszczeń stałych z instalacji sprężonego powietrza. Dzięki wydajności **do 3,4 m<sup>3</sup>/min** oraz maksymalnemu ciśnieniu roboczemu **16 bar**, stanowi niezawodne rozwiązanie dla szerokiego zakresu zastosowań przemysłowych.

Model CF wyróżnia się **wysoką skutecznością** separacji cieczy i aerozoli olejowych, co czyni go idealnym do stosowania w systemach wymagających wysokiej jakości powietrza — np. w przemyśle motoryzacyjnym, spożywczym, elektronicznym i farmaceutycznym.

**Aluminiowa obudowa** filtra gwarantuje trwałość, odporność na korozję oraz niską masę, co ułatwia montaż i serwisowanie. Filtr CF może być stosowany jako samodzielny element lub jako część wielostopniowego systemu filtracji sprężonego powietrza.