



Kod produktu: **F 0220CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	2 1/2"
Wydajność [m ³ /h]	1320
Wydajność [l/min]	22000
Wysokość [mm]	675
Szerokość [mm]	165
Długość [mm]	54
Waga [kg]	4.9

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0220 CF, aluminiowy; 22 m³/min; 16 bar F 0220CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0220 CF** to wydajny filtr wstępny (CF – Coalescing Filter), **przeznaczony do skutecznego usuwania cząstek stałych**, kondensatu wody oraz większych ilości oleju ze sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy elementu filtrującego, zapewnia dokładność separacji na poziomie **1 mikrona** i skuteczność usuwania cząstek oleju **do 0,1 mg/m³**.

Model F 0220 CF został zaprojektowany z myślą o **średnich i dużych instalacjach przemysłowych**, gdzie wymagana jest ciągłość pracy oraz ochrona układów pneumatycznych i urządzeń końcowych przed zanieczyszczeniami. Aluminiowa obudowa zapewnia odporność na korozję i wysoką trwałość, a maksymalne ciśnienie robocze **16 bar** gwarantuje szeroki zakres zastosowań.

Wydajność na poziomie **22 m³/min** sprawia, że filtr ten doskonale sprawdzi się w aplikacjach takich jak przemysł maszynowy, spożywczy, chemiczny czy motoryzacyjny – wszędzie tam, gdzie czystość sprężonego powietrza ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa i jakości produkcji.