



Kod produktu: **F 0700HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
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 HF, włókno węglowe; 70 m³/min; 16 bar F 0700HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0700 HF** to wysokowydajny **filtr z włókna węglowego**, zaprojektowany **do pracy w dużych systemach** sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu zaawansowanego medium filtracyjnego skutecznie usuwa cząstki stałe, kondensaty oleju oraz inne zanieczyszczenia, chroniąc instalację pneumatyczną i urządzenia końcowe.

Główne cechy:

- Typ filtra: HF - **filtr o wysokiej dokładności** z włóknem węglowym,
- Wydajność: **do 70 m³/min** - przystosowany do pracy w dużych przepływach powietrza,
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar** - sprawdza się w wymagających aplikacjach przemysłowych,
- Konstrukcja: lekka, aluminiowa obudowa o wysokiej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

Filtr **OMI F 0700 HF** doskonale nadaje się do zastosowań, w których wymagane jest powietrze o bardzo wysokim stopniu czystości - m.in. w przemyśle spożywczym, elektronicznym, chemicznym oraz farmaceutycznym.