



Kod produktu: **AF1000HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydatność [l/min]	16667
Wydatność [m ³ /min]	1000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5,3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF1000 HF; 16,67 m³/min; 16 bar AF1000HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 HF

Model **AF 1000 HF** firmy **OMI** należy do innowacyjnej serii filtrów aluminiowych AF, przeznaczonych do wysokowydajnej filtracji cząstek oleju i aerozoli w instalacjach sprężonego powietrza.

Gradacja HF – Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju, stosowana po filtrze PF i przed filtrem CF (węgiel aktywny), umożliwia osiągnięcie powietrza **klasy 1 zgodnie z normą ISO 8573-1**.

Cechy i zalety:

- Wysoka skuteczność separacji oleju w stanie aerozolu
- Odlew aluminiowy nowej generacji o zredukowanym spadku ciśnienia
- System szybkiej i czystej wymiany wkładu – bez potrzeby demontażu od dołu
- Głowica z adapterem do indywidualnej konfiguracji (na zamówienie)
- Dostępne także same obudowy bez wkładów

Filtr HF to kluczowy element systemów uzdatniania sprężonego powietrza w przemyśle spożywczym, elektronicznym, farmaceutycznym, lakierniczym i wszędzie tam, gdzie wymagane jest czyste, wolne od oleju powietrze.