



Kod produktu: **AF 75CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	1250
Wydajność [m ³ /min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	Brak
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	1000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza AF 75 CF; 1,25 m³/min; 16 bar AF 75CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 75 CF

Model **AF 75 CF** to element nowoczesnej serii filtrów AF od firmy **OMI**, wykonanych z odlewu aluminiowego. Filtr typu CF (**koalescencyjny wstępny**) przeznaczony jest do skutecznego usuwania cząstek stałych oraz kondensatu oleju i wody z instalacji sprężonego powietrza.

Parametry techniczne:

- Wydajność: **1,25 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: CF (**koalescencyjny - wstępny**)
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**

Cechy konstrukcyjne:

- Innowacyjna konstrukcja zapewniająca **niski spadek ciśnienia**
- **Łatwa i szybka wymiana wkładu** bez konieczności demontażu obudowy
- Możliwość indywidualnej konfiguracji przyłącza głowicy z adapterem
- Obudowa filtra dostępna również bez wkładu filtrującego
- Separacja cząstek stałych **≥ 1 µm**
- Pozostałości olejowe **≤ 0,5 mg/m³**

Filtr **AF 75 CF** znajduje zastosowanie w instalacjach sprężonego powietrza jako **pierwszy etap oczyszczania**, chroniąc dalsze elementy systemu (np. osuszacze, filtry dokładniejsze) przed zanieczyszczeniami stałymi i ciekłymi.