



Kod produktu: **AF800CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	13333
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	800
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	1000

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI AF800 CF; 13,33 m<sup>3</sup>/min; 16 bar  
AF800CF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF800 CF

Wydajność: **13,33 m<sup>3</sup>/min**

Ciśnienie robocze: **do 16 bar**

Filtr **OMI AF800** w wersji CF (Carbon Filter) został zaprojektowany z myślą o **końcowym etapie oczyszczania** sprężonego powietrza. Jego zadaniem jest skuteczne usuwanie par oleju, oparów oraz nieprzyjemnych zapachów, które mogą pozostać w powietrzu nawet po wcześniejszych etapach filtracji.

#### Cechy produktu:

- Gradacja CF – **filtr węglowy**, działający na zasadzie adsorpcji;
- Wysoka skuteczność oczyszczania – usuwa resztki oleju i zapachów po filtracji HF/PF;
- Zastosowanie końcowe – **montowany jako ostatni element** przed odbiornikiem końcowym;
- Zalecana instalacja – po filtrze HF lub PF, zgodnie z zaleceniami producenta.

Filtr **AF800 CF** idealnie sprawdza się w aplikacjach, gdzie wymagana jest **bezzapachowa, czysta jakość powietrza**, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym czy elektronicznym.