



Kod produktu: **AF400CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	6667
Wydajność [m ³ /min]	400
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"½
Waga [kg]	2.4
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	1000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF400 CF; 6,67 m ³ /min; 16 bar AF400CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF400 CF

- Wydajność: **6,67 m³/min**
- Ciśnienie robocze: **16 bar**

Charakterystyka produktu:

- Typ filtracji: CF - **końcowy filtr** z wkładem z węgla aktywnego
- **Zastosowanie:** eliminacja oparów oleju i zapachów z powietrza po etapie separacji oleju
- **Technologia:** adsorpcja zanieczyszczeń na powierzchni ziaren węgla aktywnego
- **Wymagania wstępne:** montaż za filtrem HF lub PF - niezbędny do poprawnej pracy
- **Budowa:** solidna i kompaktowa konstrukcja z łatwą wymianą wkładu filtracyjnego
- **Typowe zastosowania:** przemysł spożywczy, farmaceutyczny, elektroniczny, lakierniczy