



Kod produktu: **AF1000CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	16667
Wydajność [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.)	1000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF1000 CF; 16,67 m³/min; 16 bar AF1000CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 CF

Model **AF 1000 CF** z serii AF firmy **OMI** to wysokowydajny filtr sprężonego powietrza wyposażony we **wkład z węgla aktywnego** (CF), przeznaczony do usuwania oparów olejowych i zanieczyszczeń gazowych ze sprężonego powietrza. Stosowany jako **filtr końcowy** po filtracji cząstek stałych i aerozoli oleju.

Filtr OMI AF 1000 CF jest stosowany w końcowych etapach uzdatniania sprężonego powietrza, gdzie kluczowe jest usunięcie oparów olejowych, zapachów i resztkowych zanieczyszczeń gazowych. Przeznaczony do instalacji za filtrem typu PF lub HF.

Zalety:

- Skuteczna absorpcja zanieczyszczeń organicznych
- **Obudowa z odlewu aluminium**
- Innowacyjny system mocowania wkładu – szybka i bezdotykowa wymiana
- **Niski spadek ciśnienia** gwarantujący oszczędność energii
- Dostępność pustej obudowy bez elementu filtrującego
- Typowe zastosowania: przemysł spożywczy, farmaceutyczny, elektroniczny, lakiernie, linie pakujące.