



Kod produktu: **AF500CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	8333
Wydajność [m ³ /min]	500
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"½
Waga [kg]	2.4
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	1000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF500 CF; 8,33 m³/min; 16 bar AF500CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF500 CF

Wydajność: **8,33 m³/min**

Ciśnienie robocze: **do 16 bar**

Charakterystyka:

Typ filtra: CF (**Filtr z węglem aktywnym**)

Przeznaczony do końcowego oczyszczania sprężonego powietrza z oparów oleju oraz nieprzyjemnych zapachów.

Zastosowanie:

- W procesach przemysłowych wymagających powietrza wolnego od zapachów i oparów
- Jako ostatni etap filtracji, po filtrach PF lub HF
- Idealny do branż spożywczych, farmaceutycznych i elektronicznych

Zalety:

- Wysoka skuteczność adsorpcji dzięki grubej warstwie węgla aktywnego
- Wkład osłonięty wewnętrzną i zewnętrzną ścianką ze stali nierdzewnej
- Trwała konstrukcja zapewniająca stabilną pracę w wymagających warunkach