

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 260 CF;  
4,33 m3/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 260CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	4333
Wydajność [m3/min]	260
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	Brak
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	60
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	1000

## Warianty produktu

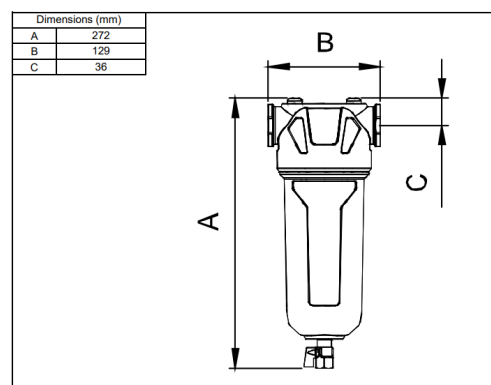
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 260 CF; 4,33  
m3/min; 16 bar  
AF 260CF

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

## Galeria



## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 260 CF

Filtr **AF 260 CF** to model z innowacyjnej serii AF marki OMI, zaprojektowanej z myślą o wysokiej wydajności oraz łatwości obsługi. Wersja CF (**Coalescing Filter**) przeznaczona jest do usuwania kondensatu (wody i oleju) oraz cząstek stałych ze sprężonego powietrza.

#### Dane techniczne:

- Wydajność przepływu: **4,33 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: **CF - filtr koalescencyjny**
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**

#### Cechy charakterystyczne:

- Nowa konstrukcja zapewniająca **bardzo niskie spadki ciśnienia** i optymalny przepływ powietrza.
- System mocowania wkładu filtrującego umożliwiającą szybką wymianę bez potrzeby użycia narzędzi i bez kontaktu z wkładem.
- Filtr skutecznie usuwa mgłę olejową, wodę i cząstki stałe **do poziomu 1 mikrona**.
- Kompaktowa, trwała i lekka obudowa przystosowana do instalacji w różnych konfiguracjach.
- Możliwość dostosowania głowicy filtra dzięki adapterowi (na zamówienie).

Model **AF 260 CF** znajduje zastosowanie w standardowych instalacjach pneumatycznych, warsztatach, zakładach produkcyjnych, a także jako pierwszy etap oczyszczania powietrza w bardziej wymagających aplikacjach przemysłowych.