

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 [m ³ /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

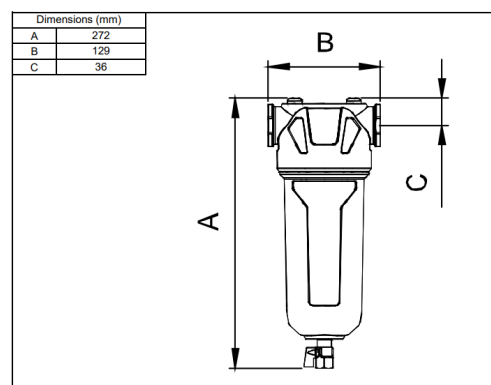
Indeks

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 m³/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.