

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 110 CF;
1,83 m3/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 110CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	1833
Wydajność [m3/min]	110
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	Brak
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	60
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	1000

Warianty produktu

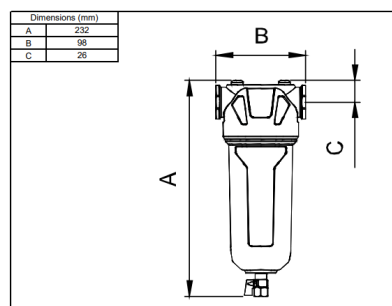
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 110 CF; 1,83
m3/min; 16 bar
AF 110CF

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 CF

Model **OMI AF 110 CF** to wysokiej jakości filtr z serii AF, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń stałych oraz kondensatu ze sprężonego powietrza. Wersja CF (coalescing filter) skutecznie oddziela cząstki stałe, wodę i olej w postaci aerozoli.

Dane techniczne:

- Wydajność: **1,83 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: CF – filtr koalescencyjny (**do wstępnego oczyszczania powietrza**)
- Obudowa: **odlew aluminiowy**

Cechy produktu:

- Nowoczesna konstrukcja **zapewnia niski spadek ciśnienia**, co przekłada się na oszczędność energii i stabilność pracy instalacji pneumatycznej.
- Innowacyjny system blokowania wkładu pozwala na szybką i czystą wymianę **bez konieczności demontażu dolnej części filtra**.
- **Możliwość zastosowania adaptera konfigurującego** połączenie między głowicą a wkładem zgodnie z wymaganiami instalacji.
- Obudowa może być dostarczana również bez wkładu filtracyjnego, co umożliwia indywidualne dopasowanie.

OMI AF 110 CF znajduje zastosowanie w systemach sprężonego powietrza w przemyśle lekkim i ciężkim, gdzie wymagane jest skuteczne oczyszczanie medium z cząstek stałych oraz zanieczyszczeń olejowo-wodnych w formie aerozolu.
