

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



Kod produktu: **AF 110PF**

Gradacja filtra

PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia

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	2
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	2
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

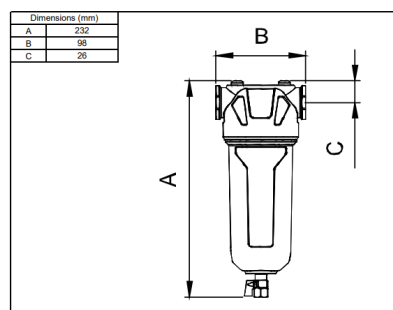
Indeks

Cena

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

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 PF

Model **OMI AF 110 PF** to filtr z serii AF, przeznaczony do usuwania cząstek stałych i kondensatu olejowego w aplikacjach wymagających **wyjątkowo dokładnego oczyszczenia** sprężonego powietrza. Wersja PF (Precyzyjny Filtr) zapewnia bardzo wysoką skuteczność filtracji, idealną dla procesów technologicznych wrażliwych na obecność zanieczyszczeń.

Dane techniczne:

- Wydajność: **1,83 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: PF - **filtr precyzyjny**
- Obudowa: **odlew aluminiowy**

Cechy konstrukcyjne:

- Innowacyjna konstrukcja zapewnia wyjątkowo niski spadek ciśnienia przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej skuteczności filtracji.
- Nowy system mocowania wkładu umożliwia jego szybką i bezkontaktową wymianę – bez potrzeby dodatkowej przestrzeni pod filtrem.
- Głowica filtra przystosowana do zastosowania adaptera, który można skonfigurować zgodnie z wymaganiami użytkownika.
- Obudowa dostępna również bez wkładu filtrującego – opcja elastycznej rozbudowy układu.

Filtr **OMI AF 110 PF** jest idealnym wyborem do zastosowań w branży medycznej, farmaceutycznej, spożywczej i elektronicznej, gdzie wymagana jest wyjątkowa czystość powietrza. Znajduje również zastosowanie w precyzyjnych systemach pneumatyki i automatyki przemysłowej.