



Kod produktu: **AF 110HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
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	1
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	1
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

## Warianty produktu

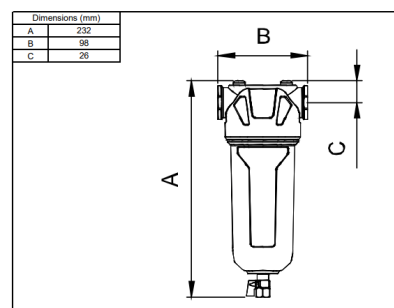
Indeks

Cena

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

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

## Galeria



## Opis produktu

## Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 HF

Model **OMI AF 110 HF** to filtr dokładny z serii AF, przeznaczony do zaawansowanego oczyszczania sprężonego powietrza. Wersja **HF (High Efficiency)** usuwa bardzo drobne cząstki stałe oraz aerozole olejowe i wodne, zapewniając powietrze o wysokiej czystości.

### Dane techniczne:

- Wydajność: **1,83 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: HF - **filtr dokładny** o wysokiej skuteczności
- Obudowa: **odlew aluminiowy**

### Charakterystyka:

- Nowoczesna konstrukcja minimalizuje spadki ciśnienia, co pozytywnie wpływa na efektywność całego systemu pneumatycznego.
- System mocowania wkładu pozwala na szybką i wygodną wymianę bez kontaktu z elementem filtrującym i bez konieczności demontażu od dołu.
- Głowica filtra przystosowana do zastosowania adaptera konfigurowanego według potrzeb użytkownika.
- Możliwość zakupu samej obudowy, bez wkładu filtracyjnego - dla większej elastyczności w konfiguracji instalacji.

**Filtr OMI AF 110 HF** znajduje zastosowanie tam, gdzie wymagane jest wysokiej jakości oczyszczanie powietrza - np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym oraz w nowoczesnych systemach automatyki przemysłowej.