



Kod produktu: **AF 1560HF**

Gradacja filtra

**HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania**

	<b>oleju</b>
Wydajność [l/min]	<b>26000</b>
Wydajność [m3/min]	<b>1560</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>3"</b>
Waga [kg]	<b>10.7</b>
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	<b>1</b>
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	<b>1</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>100</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.1</b>
Żywotność (godz.)	<b>4000</b>

## Warianty produktu

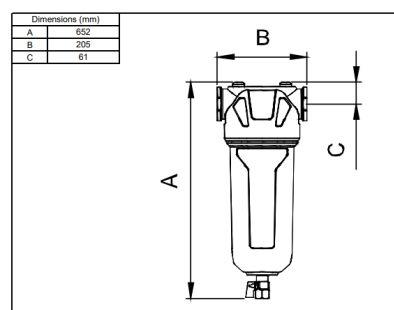
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 1560 HF; 26  
m3/min; 16 bar  
AF 1560HF

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

## Galeria



## Opis produktu

## Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1560 HF

**Model AF 1560 HF** to wysokowydajny filtr z serii AF od renomowanego producenta OMI, przeznaczony do dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza z cząstek stałych, aerozoli olejowych oraz kondensatu. Wersja HF (High Efficiency) zapewnia precyzyjną filtrację na poziomie klasy 1 zgodnie z normą ISO 8573-1.

### Dane techniczne:

- Wydajność nominalna: **26 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Rodzaj filtra: **HF - filtr wysokiej dokładności**
- Materiał obudowy: odlew aluminiowy

### Cechy konstrukcyjne:

- Zoptymalizowany przepływ powietrza z **bardzo niskim spadkiem ciśnienia**.
- Innowacyjny system zatrzaskowy wkładu filtrującego – bez potrzeby dodatkowej przestrzeni montażowej i bez kontaktu z elementem filtrującym.
- Głowica z adapterem pozwalającym na dostosowanie do konkretnych potrzeb instalacyjnych.
- Obudowy dostępne także w wersjach bez zamontowanego wkładu.

**Filtr AF 1560 HF** znajduje zastosowanie **w instalacjach wymagających powietrza o wysokim stopniu czystości**, takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny, lakierniczy czy elektroniczny. Usuwa cząstki stałe **do 0,01 µm** oraz redukuje zawartość oleju do poziomu **0,01 mg/m<sup>3</sup>**.

---