



Kod produktu: **AF 1560HF**

Gradacja filtra

HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania

	oleju
Wydajność [l/min]	26000
Wydajność [m3/min]	1560
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	10.7
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

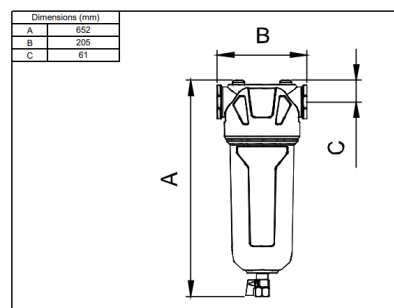
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 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 m³/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/m³**.
