



Kod produktu: **AF 260HF**

Gradacja filtra

**HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania**

	<b>oleju</b>
Wydajność [l/min]	<b>4333</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>260</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>1"</b>
Waga [kg]	<b>2.1</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>0.11</b>
Żywotność (godz.)	<b>4000</b>

## Warianty produktu

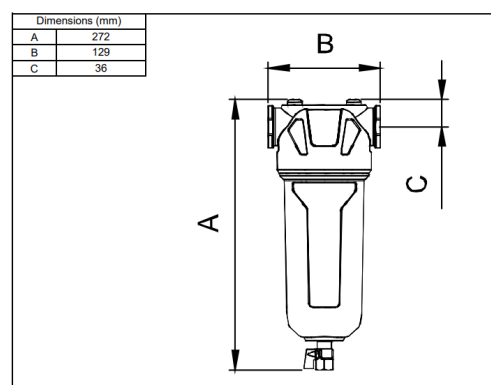
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 260 HF; 4,33  
m<sup>3</sup>/min; 16 bar  
AF 260HF

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

## Galeria



## Opis produktu

## Filtr sprężonego powietrza OMI AF 260 HF

Model **AF 260 HF** to wysokowydajny filtr firmy OMI, przeznaczony do dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza z drobnych cząstek oleju i zanieczyszczeń stałych. Wersja HF (High Efficiency Filter) zapewnia wyjątkowo wysoką skuteczność filtracji w zastosowaniach wymagających czystego medium.

### Dane techniczne:

- Przepływ nominalny: **4,33 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ: **HF - filtr dokładny**
- Materiał obudowy: **aluminiowy odlew ciśnieniowy**

### Najważniejsze cechy:

- Innowacyjna konstrukcja redukująca **spadki ciśnienia do minimum** i zwiększająca efektywność przepływu.
- Nowy system mocowania wkładu filtracyjnego umożliwia szybką i wygodną wymianę – bez potrzeby dodatkowego miejsca pod filtrem.
- Filtr usuwa zanieczyszczenia stałe **do poziomu 0,01 mikrona** oraz minimalizuje zawartość oleju resztkowego **do 0,01 mg/m<sup>3</sup>**.
- Obudowa o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na korozję.
- Możliwość dopasowania głowicy filtra poprzez zastosowanie adaptera (na zamówienie).

**Filtr AF 260 HF** sprawdza się w aplikacjach przemysłowych, w których wymagane jest czyste powietrze – np. w pneumatyce precyzyjnej, automatyce, przemyśle spożywczym, farmaceutycznym czy elektronicznym.