



Kod produktu: **AF 260HF**

Gradacja filtra

HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania

	oleju
Wydajność [l/min]	4333
Wydajność [m3/min]	260
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	1
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	1
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

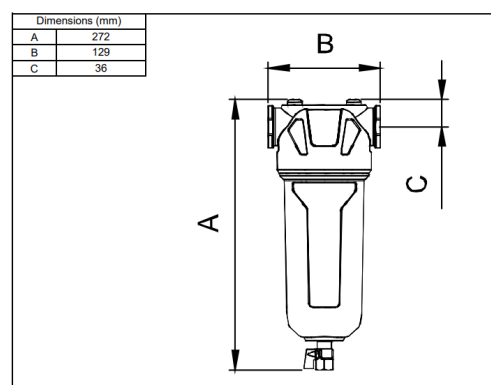
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 260 HF; 4,33
m3/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 m³/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/m³**.
- 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.