



Kod produktu: **AF400HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	6667
Wydajność [m ³ /min]	400
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"½
Waga [kg]	2.4
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	1
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	1
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF400 HF; 6,67 m³/min; 16 bar AF400HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF400 HF

- Wydajność: **6,67 m³/min**
- Ciśnienie robocze: **16 bar**

Przeznaczenie: Model HF (High Efficiency Filter) został zaprojektowany do skutecznego **usuwania ze sprężonego powietrza cząstek stałych oraz aerozoli olejowych**. Znajduje zastosowanie w systemach, gdzie konieczne jest uzyskanie wysokiego poziomu czystości medium.

Kluczowe cechy:

- Stopień filtracji: **0,01 mikrona / 0,01 mg/m³**
- **Zasada działania:** filtracja przez zderzenia, przechwytywanie i koalescencję cząstek
- **Zalecana instalacja:** przed filtrem CF lub w końcowym etapie oczyszczania
- **Budowa wkładu:** zoptymalizowana dla maksymalnego przepływu i minimalnego spadku ciśnienia

Typowe obszary zastosowań:

- Systemy pneumatyczne wysokiej klasy
- Linie produkcyjne wymagające powietrza wolnego od mgły olejowej
- Aplikacje przemysłowe o podwyższonych wymaganiach jakościowych