



Kod produktu: **AF 800HF**

Gradacja filtra

HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania

	oleju
Wydajność [l/min]	13333
Wydajność [m ³ /min]	800
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2
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

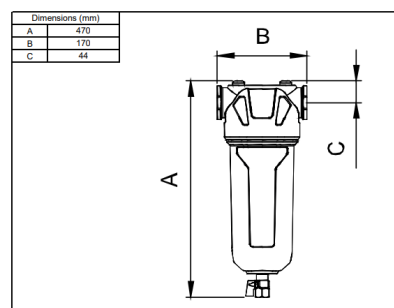
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 800 HF; 13,33 m³/min; 16 bar AF 800HF

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 800 HF

Model **AF 800 HF** z serii AF firmy **OMI** to wysokowydajny filtr typu HF przeznaczony do dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza z oleju, wody i cząstek stałych. **Zapewnia niski spadek ciśnienia** oraz łatwą obsługę serwisową.

Parametry techniczne:

- Wydajność: **13,33 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: **HF (filtr dokładny** – usuwanie drobnych cząstek i mgły olejowej)
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**

Cechy charakterystyczne:

- Bardzo **niski spadek ciśnienia** przy wysokim stopniu filtracji
- Innowacyjny system montażu i demontażu wkładu – szybka wymiana bez kontaktu z wkładem
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego, dostępna również bez wkładu
- Możliwość dostosowania adaptera filtra do indywidualnych potrzeb
- Zdolność usuwania cząstek stałych do **1 mikrona**
- Skuteczność usuwania mgły olejowej do poziomu **0,1 mg/m³**

Filtr **AF 800 HF** jest stosowany jako drugi etap uzdatniania sprężonego powietrza, zapewniając dokładną filtrację przed najbardziej wrażliwymi urządzeniami końcowymi, takimi jak siłowniki, narzędzia pneumatyczne czy systemy sterowania.