



Kod produktu: **AF110HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	1833
Wydajność [m ³ /min]	110
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
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 AF110 HF; 1,83 m³/min; 16 bar AF110HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 HF

Model **AF 110 HF** z serii AF marki OMI to **wysokowydajny filtr do dokładnego oczyszczania** sprężonego powietrza z cząstek stałych i aerozoli olejowych. Stosowany jako filtracja dokładna przed końcową filtracją z użyciem węgla aktywnego lub w aplikacjach wymagających bardzo czystego powietrza.

Gradacja HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju i drobnych zanieczyszczeń.

Cechy charakterystyczne:

- Nowoczesna obudowa z odlewu aluminium
- **Minimalne straty ciśnienia** przy wysokiej skuteczności filtracji
- System szybkiej wymiany wkładu bez konieczności kontaktu z medium
- Wkład montowany z pomocą blokady bagnetowej - brak potrzeby dodatkowej przestrzeni pod filtrem
- **Kompaktowa konstrukcja**

Idealny do systemów pneumatycznych, automatyki przemysłowej, precyzyjnych narzędzi pneumatycznych, urządzeń lakierniczych i wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka jakość sprężonego powietrza przed końcową filtracją (np. CF).