



Kod produktu: **AF110HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	<b>1833</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>110</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>3/4"</b>
Waga [kg]	<b>1.1</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>20</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.1</b>
Żywotność (godz.)	<b>4000</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF110 HF; 1,83 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF110HF</b>	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).