



Kod produktu: **F 0034HF**

Gradacja filtra	<b>HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju</b>
Przyłącze [BSP]	<b>1"</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	<b>204</b>
Wydajność [l/min]	<b>3400</b>
Wysokość [mm]	<b>305</b>
Szerokość [mm]	<b>120</b>
Długość [mm]	<b>37</b>
Waga [kg]	<b>1.2</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 0034 HF, aluminiowy; 3,4 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 0034HF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 0034 HF, aluminiowy; 3,4 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI F 0034 HF** (High Efficiency Filter) to wydajny filtr dokładny **przeznaczony do usuwania bardzo drobnych cząstek stałych**, mgły olejowej oraz kondensatu ze sprężonego powietrza. Dzięki przepustowości **do 3,4 m<sup>3</sup>/min** i maksymalnemu ciśnieniu roboczemu **16 bar**, stanowi niezawodny element systemów sprężonego powietrza w zastosowaniach przemysłowych wymagających wysokiej czystości medium.

Obudowa wykonana z lekkiego, **odpornego na korozję aluminium** zapewnia trwałość i bezpieczeństwo eksploatacji. Filtr HF idealnie sprawdza się w aplikacjach, gdzie jakość powietrza zgodna z normą ISO 8573-1 jest kluczowa — m.in. w przemyśle elektronicznym, spożywczym, farmaceutycznym czy lakierniczym.

**Model HF** znajduje zastosowanie jako **część wielostopniowego systemu filtracji**, gdzie odpowiada za dokładne oczyszczanie powietrza po wstępnym usunięciu większych zanieczyszczeń.