



Kod produktu: **F 0034HF**

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

Warianty produktu

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0034 HF, aluminiowy; 3,4 m³/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 m³/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.