



Kod produktu: **F 1550HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /h]	9300
Wydajność [l/min]	155000
Wysokość [mm]	1500
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	335
Waga [kg]	314

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 HF, włókno węglowe; 155 m³/min; 16 bar F 1550HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1550 HF** to wysokoefektywny filtr koalescencyjny typu HF, przeznaczony do usuwania bardzo drobnych zanieczyszczeń z dużych przepływów sprężonego powietrza. Wykorzystuje medium filtracyjne z włókna węglowego, co zapewnia wyjątkową skuteczność w eliminowaniu olejowych aerozoli oraz cząstek stałych.

Dane techniczne:

- Typ filtra: **HF - filtr dokładny** (High Efficiency)
- Wydajność: **155 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Obudowa: **aluminiowa**
- Medium filtrujące: **włókno węglowe**

Filtr HF został zaprojektowany do pracy w systemach wymagających wysokiej czystości powietrza - **usuwa cząstki stałe do 0,01 mikrona** oraz ogranicza zawartość oleju do poziomu nawet **0,01 mg/m³**. Dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowań w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym oraz wszędzie tam, gdzie jakość sprężonego powietrza ma krytyczne znaczenie.

OMI F 1550 HF to niezawodne rozwiązanie w dużych instalacjach pneumatycznych, gwarantujące czystość powietrza, ochronę urządzeń końcowych i zgodność z wymaganiami norm jakościowych.