



Kod produktu: **F 1550HF**

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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 HF, włókno węglowe; 155 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 1550HF</b>	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 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>**. 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.