



Kod produktu: **F 0950HF**

Przyłącze [BSP]	<b>DN 150</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	<b>5700</b>
Wydajność [l/min]	<b>95000</b>
Wysokość [mm]	<b>1380</b>
Szerokość [mm]	<b>630</b>
Długość [mm]	<b>305</b>
Waga [kg]	<b>210</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 0950 HF, włókno węglowe; 95 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 0950HF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0950 HF** to wysokowydajny filtr klasy HF (High Efficiency), przeznaczony **do usuwania cząstek stałych oraz aerozoli olejowych** ze sprężonego powietrza w wymagających instalacjach przemysłowych. Dzięki zastosowaniu medium filtracyjnego z włókna węglowego, model ten skutecznie oczyszcza powietrze, zapewniając wysoką jakość i ochronę urządzeń końcowych.

### Parametry techniczne:

- Typ wkładu: **HF - filtr dokładny** (high efficiency)
- Medium filtracyjne: **włókno węglowe**
- Wydajność: **do 95 m<sup>3</sup>/min**
- Ciśnienie robocze: **do 16 bar**
- Obudowa: **aluminiowa** - lekka, wytrzymała i odporna na korozję

Filtr **F 0950 HF** przeznaczony jest do aplikacji wymagających czystego, suchego i pozbawionego oleju powietrza, m.in. w przemyśle motoryzacyjnym, spożywczym, elektronicznym i farmaceutycznym. Stosowany najczęściej jako **filtr wstępny** przed filtrami o bardzo wysokiej dokładności (np. QF) lub jako zabezpieczenie urządzeń pneumatycznych.

Dzięki dużej przepustowości i skuteczności separacji, filtr ten idealnie sprawdzi się w dużych systemach sprężonego powietrza, gdzie liczy się nie tylko niezawodność, ale i maksymalna czystość powietrza.