



Kod produktu: **F 0950PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	5700
Wydajność [l/min]	95000
Wysokość [mm]	1380
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	305
Waga [kg]	210

## Warianty produktu

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

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0950 PF** to wysokowydajny filtr przeznaczony do precyzyjnego usuwania pyłów, olejów oraz cząstek stałych z instalacji sprężonego powietrza. Model PF (Pre Filter) stanowi skuteczną ochronę dla urządzeń końcowych i innych elementów instalacji pneumatycznej, poprawiając jakość powietrza i przedłużając żywotność systemu.

### Kluczowe cechy produktu:

- Typ wkładu: **PF - filtr wstępny** o wysokiej zdolności separacji
- Medium filtracyjne: **włókno węglowe**
- Przepustowość: **do 95 m<sup>3</sup>/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Obudowa: wykonana z lekkiego i odpornego na korozję **aluminium**

Filtr **F 0950 PF** doskonale sprawdza się jako pierwszy stopień filtracji w systemach sprężonego powietrza, przygotowując medium do dalszego oczyszczania w filtrach dokładnych (HF) i bardzo dokładnych (QF). Zapewnia skuteczne usuwanie większych zanieczyszczeń oraz cząstek oleju, chroniąc tym samym komponenty instalacji przed uszkodzeniem i zwiększając efektywność pracy całego układu.

Zalecany do stosowania w przemyśle spożywczym, elektronicznym, chemicznym, lakierniczym oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest niezawodna filtracja przy dużym przepływie powietrza.