



Kod produktu: **F 1550PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
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 PF, włókno węglowe; 155 m³/min; 16 bar F 1550PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1550 PF** to przemysłowy filtr typu PF (Pre Filter), przeznaczony do wstępnej filtracji sprężonego powietrza w dużych instalacjach. Zapewnia skuteczne usuwanie większych cząstek stałych i kondensatu, chroniąc tym samym dalsze elementy układu filtracyjnego oraz urządzenia pneumatyczne.

Dane techniczne:

- Typ filtra: PF - **filtr wstępny**
- Wydajność: 155 m³/min
- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Obudowa: aluminiowa
- Medium filtrujące: włókno węglowe

Filtr PF **zatrzymuje cząstki stałe o wielkości $\geq 3 \mu\text{m}$** i usuwa kondensat oraz olej w stanie ciekłym. Jego zastosowanie jest kluczowe jako **pierwszy etap filtracji**, który zabezpiecza bardziej precyzyjne filtry (np. HF, CF, QF) przed nadmiernym obciążeniem i przedłuża ich żywotność.

OMI F 1550 PF to wydajne i trwałe rozwiązanie dla systemów sprężonego powietrza o dużym przepływie, stosowanych w przemyśle ciężkim, energetyce, zakładach produkcyjnych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest niezawodna **praca przy wysokim ciśnieniu i dużej przepustowości**.