



Kod produktu: **F 2500PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m ³ /h]	14200
Wydajność [l/min]	240000
Wysokość [mm]	1565
Szerokość [mm]	885
Długość [mm]	440
Waga [kg]	530

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 2500 PF, włókno węglowe; 240 m³/min; 16 bar F 2500PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 2500 PF** to przemysłowy filtr sprężonego powietrza klasy PF (Pre Filter), **przeznaczony do wstępnej filtracji** medium w dużych instalacjach pneumatycznych. Dzięki zastosowaniu wkładu wykonanego z włókna węglowego i materiałów syntetycznych, skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia stałe oraz większe krople oleju i wody.

Najważniejsze informacje:

- Rodzaj: PF – filtr wstępny
- Wydajność maksymalna: **240 m³/min**
- Ciśnienie robocze: **do 16 bar**
- Materiał obudowy: aluminium
- Element filtrujący: włókno węglowe/syntetyczne

Charakterystyka:

- Skuteczność separacji cząstek **do 1 mikrona**
- Redukcja zawartości oleju w aerozolu **do 0,5 mg/m³**
- Minimalny spadek ciśnienia – nawet przy dużym przepływie
- Trwała, lekka i odporna na korozję konstrukcja
- Łatwość montażu i konserwacji

Filtr **OMI F 2500 PF** doskonale sprawdzi się jako pierwszy stopień filtracji w układach sprężonego powietrza, chroniąc kolejne elementy instalacji – takie jak filtry dokładne, osuszacze i zawory – przed zanieczyszczeniami. Polecany do dużych zakładów przemysłowych, warsztatów, stacji sprężarek i wszędzie tam, gdzie wydajność i niezawodność mają kluczowe znaczenie.