



Kod produktu: **F 1850PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m ³ /h]	11000
Wydajność [l/min]	185000
Wysokość [mm]	1500
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	350
Waga [kg]	320

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 1850 PF, włókno węglowe; 185 m³/min; 16 bar F 1850PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1850 PF** to wydajny element filtrujący przeznaczony do usuwania cząstek stałych i olejowych zanieczyszczeń ze sprężonego powietrza, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej przepustowości. Wersja PF (Pre Filter) stanowi skuteczną ochronę dla dalszych etapów uzdatniania powietrza, zwiększając żywotność precyzyjniejszych filtrów i urządzeń pneumatycznych.

Parametry techniczne:

- Typ filtra: PF – **filtr wstępny**
- Wydajność: **185 m³/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Obudowa: **aluminiowa**
- Medium filtrujące: **włókno węglowe**

Filtr **F 1850 PF** skutecznie usuwa większe cząstki stałe (**do 1 mikrona**) oraz ogranicza zawartość oleju do poziomu $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$. Jego głównym zadaniem jest wstępne oczyszczenie sprężonego powietrza i przygotowanie go do dalszej filtracji na wyższych poziomach dokładności.

Produkt przeznaczony jest do dużych instalacji sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych, gdzie wymagana jest **niezawodna filtracja** przy wysokich przepływach. Doskonale sprawdzi się jako pierwszy etap uzdatniania w systemach pneumatycznych w branży motoryzacyjnej, spożywczej, chemicznej i elektronicznej.

Filtr **OMI F 1850 PF** to solidna konstrukcja, wysoka wydajność i skuteczna ochrona dla całego systemu sprężonego powietrza.