



Kod produktu: **F 3000PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Przyłącze [BSP]	DN 250
Wydajność [m ³ /h]	19900
Wydajność [l/min]	335000
Wysokość [mm]	1575
Szerokość [mm]	1050
Długość [mm]	440
Waga [kg]	670

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 3000 PF, włókno węglowe; 335 m³/min; 16 bar F 3000PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 3000 PF** to przemysłowy filtr powietrza zaprojektowany do skutecznego usuwania cząstek stałych, kondensatu i resztek oleju ze sprężonego powietrza w wymagających aplikacjach. Wersja PF (Pre Filter) pełni funkcję wstępnego oczyszczania powietrza, chroniąc kolejne stopnie filtracji i inne elementy instalacji pneumatycznej.

Specyfikacja techniczna:

- Typ filtracji: PF - **filtr wstępny**
- Wydajność maksymalna: **335 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Obudowa: **aluminiowa**
- Element filtrujący: **włókno węglowe**

Cechy produktu:

- Zatrzymuje większe cząstki stałe i większość kondensatu
- Zabezpiecza filtry dokładniejsze (HF, QF, CF) przed szybkim zużyciem
- Wytrzymała, odporna na korozję konstrukcja aluminiowa
- Włókno węglowe zapewniające dłuższą żywotność wkładu i niski spadek ciśnienia
- Prosta konserwacja i szybka wymiana elementu filtrującego

Filtr **OMI F 3000 PF** znajduje zastosowanie w dużych instalacjach sprężonego powietrza, szczególnie tam, gdzie jakość powietrza ma kluczowe znaczenie, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym oraz w systemach automatyki przemysłowej. Jest doskonałym wyborem jako pierwszy stopień filtracji w rozbudowanych systemach pneumatycznych.