



Kod produktu: F 3500PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Przyłącze [BSP]	DN 300
Wydajność [m ³ /h]	31000
Wydajność [l/min]	520000
Wysokość [mm]	1700
Szerokość [mm]	1050
Długość [mm]	545
Waga [kg]	1085

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 3500 PF, włókno węglowe; 520 m ³ /min; 16 bar F 3500PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 3500 PF** to wysokowydajny **filtr cząstek stałych**, stworzony z myślą o wymagających instalacjach przemysłowych, w których istotne jest usunięcie zanieczyszczeń mechanicznych ze sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu wkładu wykonanego z włókna węglowego oraz dużej przepustowości powietrza, model ten doskonale sprawdza się w instalacjach o wysokim natężeniu przepływu.

Parametry techniczne:

- Rodzaj filtra: PF – **filtr wstępny** (Pre Filter)
- Wydajność: **520 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Obudowa: wytrzymałe włókno węglowe
- Stopień filtracji: **do 1 mikrona**
- Pozostałość oleju po filtracji: **≤ 0,1 mg/m³**

Główne cechy:

- Usuwanie cząstek stałych takich jak rdza, kurz, pyły
- Odporność na korozję i działanie agresywnych czynników
- Niski opór przepływu, co przekłada się na oszczędność energii
- Trwała konstrukcja i łatwa obsługa serwisowa
- Przeznaczony do pracy ciągłej przy dużych przepływach powietrza

Filtr **OMI F 3500 PF** idealnie nadaje się do stosowania w instalacjach sprężonego powietrza w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, chemicznym, maszynowym i wszędzie tam, gdzie wymagane jest **skuteczne usuwanie większych cząstek stałych** przed dalszą filtracją lub bezpośrednim użyciem powietrza.