



Kod produktu: **AF500PF**

Gradacja filtra

PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia

Wydajność [l/min]	8333
Wydajność [m ³ /min]	500
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"½
Waga [kg]	2.4
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	2
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	2
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI AF500 PF; 8,33 m³/min; 16 bar
AF500PF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF500 PF

- **Typ filtra: PF** – precyzyjna filtracja cząstek stałych i aerozoli olejowych
- Zakres filtracji: **do 0,01 mikrona**, skuteczność 99,9999%
- Zawartość resztkowego oleju: **maksymalnie 0,01 mg/m³**
- Technologia działania: wykorzystuje zjawiska zderzeń, przechwytywania i koalescencji
- Zastosowanie: jako filtr pośredni w systemach sprężonego powietrza, **przed filtrem węglowym (CF)**
- Wydajność: **8,33 m³/min**
- Ciśnienie robocze: **do 16 bar**