



Kod produktu: **AF1000PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	16667
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	1000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5,3
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	2
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF1000 PF; 16,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF1000PF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 PF

Model **AF 1000 PF** z serii AF to filtr przeznaczony do dokładnej filtracji cząstek stałych i cząstek oleju w aerozolu, stanowiący **etap po filtrze HF, ale przed CF lub QF**.

Gradacja PF - **Dokładna filtracja cząstek stałych** oraz cząstek oleju w stanie aerozolu. Odpowiednia do aplikacji wymagających wysokiego poziomu czystości powietrza.

#### Cechy i zalety:

- Dokładna **filtracja na poziomie mikronowym**
- Nowoczesna konstrukcja korpusu z aluminium
- System szybkiej wymiany wkładów
- **Zminimalizowany opór przepływu**
- Możliwość konfiguracji głowicy na życzenie

Idealny do systemów, gdzie wymagane jest **powietrze klasy 2-3 wg ISO 8573-1**. Znajduje zastosowanie m.in. w przemyśle maszynowym, narzędziowym, tekstylnym i drukarskim.