



Kod produktu: **AF 1000PF**

Gradacja filtra

**PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia**

Wydajność [l/min]	<b>16667</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>1000</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>2"</b>
Waga [kg]	<b>5.3</b>
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	<b>2</b>
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	<b>2</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>100</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.1</b>
Żywotność (godz.)	<b>4000</b>

## Warianty produktu

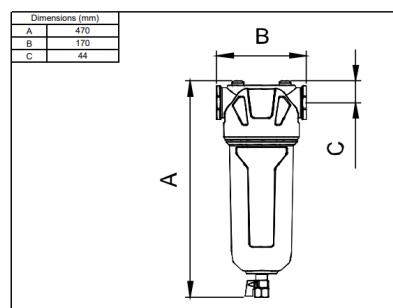
Indeks

Cena

**Filtr sprężonego powietrza AF 1000 PF; 16,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF 1000PF**

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

## Galeria



## Opis produktu

## Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 PF

Filtr sprężonego powietrza **OMI AF 1000 PF** z serii Alps AF to wydajne i nowoczesne rozwiązanie do wstępnej filtracji sprężonego powietrza. Został zaprojektowany z myślą o zastosowaniach przemysłowych, w których kluczowe znaczenie ma skuteczność oczyszczania medium oraz łatwość obsługi serwisowej.

### Dane techniczne:

- Wydajność: **16,67 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: **PF (wstępna filtracja)**
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**

### Cechy i zalety:

- Nowoczesna konstrukcja korpusu zapewnia bardzo niski spadek ciśnienia, co przekłada się na oszczędność energii i większą efektywność instalacji.
- System blokowania wkładu umożliwia jego szybką i wygodną wymianę bez konieczności kontaktu z wkładem oraz bez potrzeby dodatkowej przestrzeni pod filtrem.
- Adapter pomiędzy wkładem a głowicą filtra pozwala na dostosowanie urządzenia do indywidualnych wymagań instalacji.
- Dostępność wersji obudowy filtra bez wkładu dla elastyczności konfiguracji.

**Filtr AF 1000 PF** przeznaczony jest do usuwania większych cząstek stałych i kondensatu ze sprężonego powietrza. Idealnie sprawdza się jako pierwszy etap filtracji w systemach pneumatycznych, chroniąc dalsze komponenty układu przed uszkodzeniami i zużyciem.