



Kod produktu: **AF 1000HF**

Gradacja filtra

**HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania**

	<b>oleju</b>
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>1</b>
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	<b>1</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>100</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.1</b>
Żywotność (godz.)	<b>4000</b>

## Warianty produktu

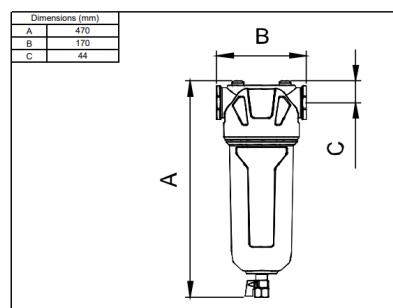
Indeks

Cena

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

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

## Galeria



## Opis produktu

## Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 HF

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 HF to zaawansowany model z serii Alps AF, wykonany z wysokiej jakości odlewu aluminiowego. Zaprojektowany został z myślą o wymagających instalacjach sprężonego powietrza, zapewniając doskonałą filtrację przy optymalnym przepływie.

### Parametry techniczne:

- Wydajność: **16,67 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**
- Typ wkładu: HF (wysokosprawny filtr)

### Kluczowe cechy i zalety:

- Niski spadek ciśnienia dzięki nowoczesnej konstrukcji, która minimalizuje opór przepływu powietrza, zwiększając efektywność działania systemu.
- Innowacyjny system blokady wkładu umożliwia szybką i łatwą wymianę filtra bez konieczności demontażu całej obudowy, co oszczędza czas i miejsce podczas serwisu.
- **Elastyczna konfiguracja** — możliwość zastosowania adapterów i personalizacji głowicy filtra w zależności od potrzeb klienta.
- Wytrzymała obudowa z aluminium gwarantuje długą żywotność i odporność na intensywną eksploatację **do 16 bar**.

**Model AF 1000 HF** dedykowany jest do zaawansowanych systemów sprężonego powietrza, gdzie istotne jest skuteczne usuwanie drobnych zanieczyszczeń oraz cząstek stałych, zapewniając niezawodność i bezpieczeństwo pracy całej instalacji.