



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

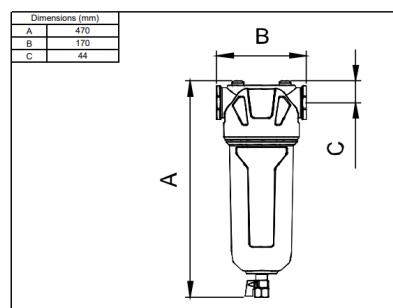
Indeks

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.