



Kod produktu: **AF 1000HF**

Gradacja filtra

HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania

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

Warianty produktu

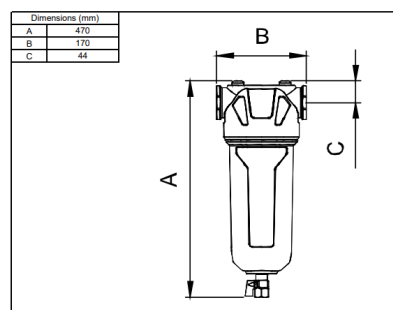
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 1000 HF; 16,67 m³/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 m³/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.