



Kod produktu: **AF 1000PF**

Gradacja filtra

PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia

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	2
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	2
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

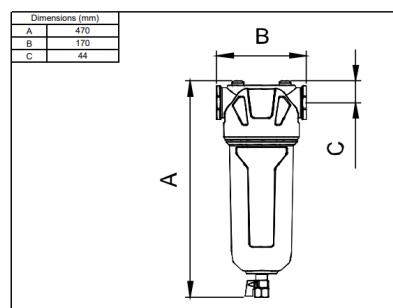
Indeks

Cena

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