



Kod produktu: **AF 1000QF**

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

## Warianty produktu

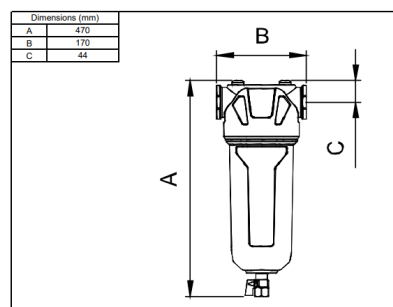
### Indeks

### Cena

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

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

## Galeria



## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 QF

**Filtr OMI AF 1000 QF** należy do innowacyjnej serii AF, zaprojektowanej z myślą o maksymalnej wydajności oraz wygodzie użytkowania w instalacjach sprężonego powietrza. Model ten przeznaczony jest do dokładnej filtracji (typ QF), **usuwając cząstki stałe**, olej i aerozole z bardzo wysoką skutecznością.

#### **Dane techniczne:**

- Wydajność: **16,67 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: QF - **filtr dokładny**
- Obudowa: **odlew aluminiowy**

#### **Cechy charakterystyczne:**

- Zoptymalizowana konstrukcja korpusu minimalizuje spadek ciśnienia, co przekłada się na oszczędność energii i lepszą efektywność całej instalacji pneumatycznej.
- Innowacyjny mechanizm blokowania wkładu umożliwia jego łatwą wymianę bez konieczności demontażu dolnej części obudowy i bez kontaktu z samym wkładem.
- Możliwość zastosowania adaptera pomiędzy głowicą filtra a wkładem, co pozwala dostosować konfigurację do indywidualnych potrzeb użytkownika.
- Dostępna opcja zakupu obudowy bez elementu filtracyjnego.

**OMI AF 1000 QF** to filtr dokładny, stosowany w miejscach, gdzie wymagana jest wysoka jakość sprężonego powietrza – np. w automatyce precyzyjnej, malowaniu proszkowym, elektronice czy przemyśle spożywczym. Skutecznie usuwa cząstki stałe **do 0,01 mikrona** i minimalizuje zawartość oleju.