



Kod produktu: **AF1000QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	16667
Wydajność [m3/min]	1000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5,3
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF1000 QF; 16,67 m3/min; 16 bar AF1000QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1000 QF

Model **AF 1000 QF** to filtr zgrubny, stosowany jako **pierwszy etap filtracji** w systemach sprężonego powietrza. Usuwa kondensat, większe cząstki stałe oraz większe ilości oleju w stanie ciekłym i aerozolowym.

**Gradacja QF** - Wstępna filtracja cząstek stałych i cieczy (oleju, wody). Chroni kolejne elementy systemu uzdatniania.

#### Cechy i zalety:

- Skuteczne usuwanie wody i oleju w stanie ciekłym
- Wydłuża żywotność kolejnych filtrów (PF, HF, CF)
- Prosta konserwacja i wymiana wkładu
- **Minimalny spadek ciśnienia**
- Aluminiowa konstrukcja korpusu

Stosowany w przemyśle jako **filtr wstępny** do ochrony dalszych etapów uzdatniania. Niezbędny w instalacjach kompresorowych, warsztatach, systemach pneumatyki.