

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 190 PF;  
3,17 m3/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 190PF**

Gradacja filtra

**PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia**

Wydajność [l/min]	3167
Wydajność [m3/min]	190
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1
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

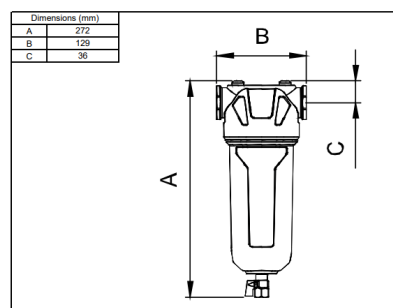
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 190 PF; 3,17 m3/min; 16 bar  
AF 190PF

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

## Galeria



## Opis produktu

## Filtr sprężonego powietrza OMI AF 190 PF

Filtr AF 190 PF marki OMI to model przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń stałych oraz drobnych cząstek oleju i wody w formie aerozolu, w typowej filtracji wstępnej (Pre Filter).

### Dane techniczne:

- Wydajność przepływu: **3,17 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: PF – **filtr wstępny** (pre-filter)
- Materiał obudowy: odlew **aluminiowy**

### Charakterystyka:

- **Niskie spadki ciśnienia**, dzięki zoptymalizowanej konstrukcji wewnętrznej.
- Innowacyjny system mocowania wkładu umożliwia jego szybką i czystą wymianę bez potrzeby kontaktu z elementem filtrującym.
- Kompaktowa i solidna obudowa, odporna na działanie ciśnienia i warunków pracy.
- Wysoka skuteczność usuwania cząstek stałych i kondensatu z oleju i wody.
- **Możliwość konfiguracji głowicy filtra z adapterem na zamówienie.**

Filtr AF 190 PF znajduje zastosowanie jako pierwszy etap oczyszczania w systemach sprężonego powietrza w przemyśle ogólnym, pneumatyce, lakiernictwie, mechanice precyzyjnej czy automatyce przemysłowej — wszędzie tam, gdzie wymagana jest ochrona kolejnych elementów instalacji przed większymi zanieczyszczeniami.

---