



Kod produktu: **AF 190HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
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	1
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	1
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

## Warianty produktu

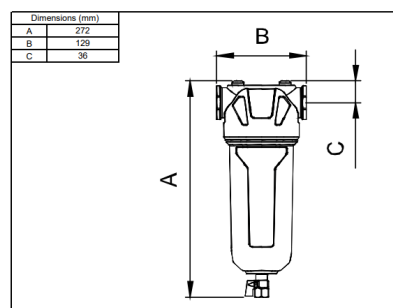
Indeks

Cena

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

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

## Galeria



## Opis produktu

## Filtr sprężonego powietrza OMI AF 190 HF

Model **AF 190 HF** marki OMI to wysokowydajny filtr sprężonego powietrza w wersji **HF (High Efficiency Filter)**, przeznaczony do dokładniejszego oczyszczania sprężonego powietrza z drobnych cząstek oleju i wody w formie aerozolu oraz zanieczyszczeń stałych.

### Dane techniczne:

- Wydajność przepływu: **3,17 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: **HF - filtr wysokiej skuteczności**
- Obudowa: **odlew aluminiowy**

### Cechy produktu:

- **Niska strata ciśnienia** dzięki zoptymalizowanemu projektowi wnętrza.
- Innowacyjny system mocowania wkładu filtracyjnego umożliwia jego **łatwą i szybką wymianę bez konieczności kontaktu z wkładem**.
- Korpus filtra zaprojektowany z myślą o trwałości i niezawodności w codziennej eksploatacji.
- Kompaktowe wymiary przy zachowaniu wysokiej efektywności filtracji.
- Element filtrujący precyzyjnie zatrzymuje cząstki stałe, olej w postaci mgły oraz wodę w formie kondensatu.

**Filtr OMI AF 190 HF** znajduje zastosowanie w systemach sprężonego powietrza, które wymagają podwyższonego poziomu czystości medium — np. w przemyśle spożywczym, elektronicznym, farmaceutycznym oraz wszędzie tam, gdzie sprężone powietrze musi spełniać wyższe normy czystości.