



Kod produktu: **AF30CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	<b>500</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>30</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>3/8"</b>
Waga [kg]	<b>0.6</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>20</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.09</b>
Żywotność (godz.)	<b>1000</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF30 CF; 0,5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF30CF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF30 CF; 0,5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI AF30 CF** to kompaktowy filtr końcowy wykorzystujący **węgiel aktywny**, przeznaczony do **usuwania oparów** oleju oraz niepożądanych zapachów ze sprężonego powietrza. Stosowany jest jako **ostatni etap filtracji** w aplikacjach wymagających wysokiej czystości powietrza, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym czy elektronicznym.

Dzięki adsorpcyjnemu działaniu węgla aktywnego filtr skutecznie wychwytuje pozostałości po olejach i innych zanieczyszczeniach lotnych, które nie zostały usunięte przez wcześniejsze filtry typu PF lub HF. AF30 CF oferuje **przepływ do 0,5 m<sup>3</sup>/min** i jest idealny do pracy w mniejszych instalacjach, gdzie nie można dopuścić do obecności nawet śladowych ilości zanieczyszczeń gazowych. Solidna konstrukcja oraz precyzyjna filtracja czynią z niego niezawodne rozwiązanie końcowe w procesie uzdatniania sprężonego powietrza.