



Kod produktu: **AF40CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	<b>667</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>40</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>½"</b>
Waga [kg]	<b>0.6</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>20</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.1</b>
Żywotność (godz.)	<b>1000</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF40 CF; 0,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF40CF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF40 CF; 0,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI AF40 CF** został zaprojektowany do **końcowego etapu oczyszczania** sprężonego powietrza, gdzie wymagana jest eliminacja oparów oleju, zapachów oraz pozostałości po wcześniejszych etapach filtracji. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości **złoża z węgla aktywnego**, filtr skutecznie usuwa lotne związki organiczne poprzez proces adsorpcji, gwarantując powietrze wolne od niepożądanych zanieczyszczeń.

Przy wydajności **0,67 m<sup>3</sup>/min** i ciśnieniu roboczym **do 16 bar**, model AF40 CF idealnie sprawdza się w niewielkich instalacjach pneumatycznych, gdzie czystość powietrza ma kluczowe znaczenie – np. w przemyśle spożywczym, elektronicznym czy lakierniczym. To niezawodne rozwiązanie dla aplikacji wymagających **najwyższego poziomu filtracji** zapachów i par olejowych.