



Kod produktu: **AF40HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
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>
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	<b>1</b>
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	<b>1</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>20</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.09</b>
Żywotność (godz.)	<b>4000</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF40 HF; 0,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF40HF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

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

Filtr **OMI AF40 HF** to wysokosprawny element filtrujący, przeznaczony do usuwania drobnych cząstek stałych oraz aerozoli olejowych ze sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii koalescencji, filtr eliminuje cząsteczki o wielkości **do 0,01 mikrona** i zawartość oleju do poziomu **0,01 mg/m<sup>3</sup>**, co czyni go niezbędnym w aplikacjach wymagających powietrza o **wysokim stopniu czystości**.

Model **AF40 HF**, przy wydajności **0,67 m<sup>3</sup>/min** i maksymalnym ciśnieniu **16 bar**, znajduje zastosowanie w branżach takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny, elektroniczny oraz wszędzie tam, gdzie ochrona końcowych urządzeń przed zanieczyszczeniami jest kluczowa. Kompaktowa konstrukcja i łatwa konserwacja czynią ten filtr niezawodnym elementem systemu uzdatniania powietrza.