



Kod produktu: **AF75HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	<b>1250</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>75</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>3/4"</b>
Waga [kg]	<b>1.1</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 AF75 HF; 1,25 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF75HF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI AF75 HF** o przepustowości **1,25 m<sup>3</sup>/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar** to precyzyjne rozwiązanie przeznaczone do skutecznego usuwania cząstek stałych oraz aerozoli olejowych ze sprężonego powietrza. Dzięki wysokowydajnemu wkładowi filtracyjnemu typu HF, urządzenie gwarantuje **filtrację do poziomu 0,01 mikrona** przy zawartości oleju poniżej **0,01 mg/m<sup>3</sup>**. Proces filtracji oparty jest na zjawiskach koalescencji, przechwytywania i zderzeń, co pozwala na efektywne zatrzymywanie nawet najdrobniejszych zanieczyszczeń. **Filtr AF75 HF** stosowany jest zazwyczaj jako **drugi etap oczyszczania powietrza**, zapewniając jego odpowiednią jakość dla większości przemysłowych zastosowań, w tym także przed adsorpcyjnymi osuszaczami powietrza. Solidna konstrukcja i kompaktowe rozmiary sprawiają, że model ten idealnie nadaje się do mniejszych systemów sprężonego powietrza wymagających stabilnych parametrów i wysokiej czystości medium.