



Kod produktu: **AF30HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	500
Wydajność [m ³ /min]	30
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/8"
Waga [kg]	0.6
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	1
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	1
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF30 HF; 0,5 m³/min; 16 bar AF30HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI AF30 HF**; 0,5 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI AF30 HF** to wysokowydajny filtr przeznaczony do dokładnej separacji oleju i cząstek stałych ze sprężonego powietrza. Dzięki technologii koalescencji zapewnia skuteczne usuwanie cząstek do **0,01 mikrona** oraz zawartości oleju do poziomu **0,01 mg/m³**, co czyni go niezbędnym elementem uzdatniania w aplikacjach wymagających powietrza o **wysokim stopniu czystości**.

Model **AF30 HF**, o wydajności **0,5 m³/min**, został zaprojektowany z myślą o kompaktowych instalacjach, gdzie liczy się zarówno **efektywność filtracji**, jak i niewielkie gabaryty. Filtr idealnie sprawdza się jako środkowy etap uzdatniania powietrza, szczególnie przed filtrem z węglem aktywnym (CF), zapewniając jego dłuższą żywotność. Wytrzymała konstrukcja i niski spadek ciśnienia sprawiają, że jest to niezawodne rozwiązanie dla wymagających użytkowników.