



Kod produktu: **AF500HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	8333
Wydajność [m ³ /min]	500
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"½
Waga [kg]	2.4
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	1
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	1
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF500 HF; 8,33 m³/min; 16 bar AF500HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI AF500 HF** to wysokowydajne rozwiązanie przeznaczone do skutecznego usuwania cząstek stałych oraz aerozoli olejowych ze sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu technologii filtracji współdziałającej z efektami zderzeń, przechwytywania i koalescencji, urządzenie pozwala na zatrzymanie cząstek o wielkości **do 0,01 mikrona** oraz zawartości oleju na poziomie **0,01 mg/m³**. Filtr ten idealnie sprawdzi się jako element **średniego lub końcowego etapu oczyszczania** w systemach pneumatycznych wymagających czystego i suchego powietrza. **AF500 HF** cechuje się stabilną wydajnością przy przepływie **8,33 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**, co czyni go odpowiednim do wielu zastosowań przemysłowych. Solidna konstrukcja zapewnia niezawodność pracy nawet w trudnych warunkach eksploatacyjnych.