



Kod produktu: **AF1830HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	30500
Wydajność [m ³ /min]	1830
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	10.7
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 AF1830 HF; 30,5 m³/min; 16 bar AF1830HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF1830 HF; 30,5 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI AF1830 HF** to wysokowydajny element filtrujący przeznaczony **do usuwania submikronowych cząstek stałych**, oleju oraz mgły olejowej ze sprężonego powietrza. Dzięki zastosowaniu mechanizmów zderzenia, przechwytywania i koalescencji, filtr skutecznie eliminuje zanieczyszczenia **do poziomu 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³** resztkowego oleju. Stanowi kluczowy etap oczyszczania w wymagających instalacjach pneumatycznych i przemysłowych, często **stosowany przed filtrem z węglem aktywnym (CF)** dla zapewnienia maksymalnej czystości powietrza.