



Kod produktu: **AF190HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	3167
Wydajność [m ³ /min]	190
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	1
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	1
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF190 HF; 3,17 m³/min; 16 bar AF190HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF190 HF; 3,17 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI AF190 HF** to wysokowydajny **filtr przeznaczony do skutecznego usuwania cząstek stałych oraz oleju** ze sprężonego powietrza, osiągający filtrację na poziomie **do 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³** oleju. Dzięki zaawansowanym mechanizmom zderzeniowym, przechwytywaniu i koalescencji, filtr ten efektywnie zbiera nawet mikroskopijne cząsteczki, które następnie osadzają się w dolnej części obudowy filtra. **AF190 HF** zapewnia ochronę systemu sprężonego powietrza przed zanieczyszczeniami, zwiększając jego żywotność i efektywność działania.