



Kod produktu: **AF2700HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	45000
Wydajność [m ³ /min]	2700
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.7
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 AF2700 HF;
45,33 m³/min; 16 bar
AF2700HF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF2700 HF; 45,33 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI AF2700 HF** to **wysokowydajny filtr** do usuwania oleju ze sprężonego powietrza, zaprojektowany z myślą o **skutecznej separacji mikroskopijnych cząstek oleju** i zanieczyszczeń do poziomu **0,01 mg/m³**. Dzięki zaawansowanej technologii koalescencji oraz odpowiednio dobranym materiałom filtracyjnym, **filtr ten zapewnia niezawodną ochronę instalacji** sprężonego powietrza przed zanieczyszczeniami olejowymi. Stanowi on optymalny wybór jako filtr pośredni, który należy stosować przed filtrami węglowymi (CF), gwarantując długą żywotność systemu i najwyższą jakość oczyszczonego powietrza.