



Kod produktu: F 0280HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Przyłącze [BSP]	3"
Wydajność [m ³ /h]	1680
Wydajność [l/min]	28000
Wysokość [mm]	710
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	65
Waga [kg]	6.7

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0280 HF, aluminiowy; 28 m³/min; 16 bar F 0280HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0280 HF** to wysokowydajny filtr przemysłowy **przeznaczony do skutecznego usuwania oleju, cząstek stałych i kondensatu** z systemów sprężonego powietrza. Wersja HF (High Efficiency Coalescing Filter) zapewnia **wyjątkową skuteczność filtracji przy niskim spadku ciśnienia**, chroniąc wrażliwe urządzenia i instalacje pneumatyczne przed zanieczyszczeniami.

Filtr oferuje przepustowość **do 28 m³/min** i przystosowany jest do pracy przy ciśnieniu roboczym **do 16 bar**, co czyni go odpowiednim rozwiązaniem dla średnich i dużych instalacji przemysłowych, takich jak linie produkcyjne, malarnie, czy systemy automatyki.

Wytrzymała obudowa aluminiowa jest odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne, a konstrukcja umożliwia **szybki dostęp do wkładu filtrującego**, co znacznie upraszcza konserwację.

OMI F 0280 HF to niezawodny wybór dla firm, które oczekują czystego, suchego i wolnego od oleju sprężonego powietrza przy jednoczesnym zachowaniu **wysokiej wydajności i minimalnych kosztów eksploatacji**.