



Kod produktu: F 0018HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Przyłącze [BSP]	3/4"
Wydajność [m ³ /h]	108
Wydajność [l/min]	1800
Wysokość [mm]	280
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25
Waga [kg]	0.7

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0018 HF, aluminiowy; 1,8 m ³ /min; 16 bar F 0018HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0018 HF, aluminiowy; 1,8 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI F 0018 HF** to wysokowydajny filtr koalescencyjny zaprojektowany **do usuwania zanieczyszczeń stałych** oraz cząstek oleju i wody w postaci aerozolu ze sprężonego powietrza. Dzięki aluminiowej obudowie i solidnej konstrukcji **doskonale sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych**, zapewniając skuteczną ochronę urządzeń pneumatycznych i systemów końcowego uzdatniania powietrza.

Model ten charakteryzuje się przepływem nominalnym na poziomie **1,8 m³/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**. Filtr HF (High Efficiency) skutecznie **usuwa cząstki stałe do 0,01 mikrona** oraz ogranicza zawartość oleju w sprężonym powietrzu **do 0,01 mg/m³**. Niski spadek ciśnienia przekłada się na wysoką efektywność energetyczną i stabilną pracę całego systemu.

Filtr F 0018 HF może być stosowany jako **drugi stopień filtracji** za filtrem wstępnym lub jako samodzielny element w instalacjach wymagających wysokiej klasy czystości powietrza.