



Kod produktu: **F 0050HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Przyłącze [BSP]	1"
Wydajność [m ³ /h]	300
Wydajność [l/min]	5000
Wysokość [mm]	305
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	37
Waga [kg]	1.2

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0050 HF, aluminiowy; 5 m³/min; 16 bar F 0050HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0050 HF, aluminiowy; 5 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI F 0050 HF** (High Efficiency Filter) został zaprojektowany do skutecznego usuwania **bardzo drobnych cząstek stałych** oraz resztek oleju i kondensatu ze sprężonego powietrza. Charakteryzuje się **wysoką wydajnością filtracji przy przepływie do 5 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**.

Obudowa wykonana z lekkiego, a zarazem wytrzymałego aluminium zapewnia **odporność na korozję i długą żywotność** w środowiskach przemysłowych. Filtr HF stanowi zaawansowany etap oczyszczania powietrza i jest często stosowany przed urządzeniami wymagającymi szczególnie wysokiej klasy czystości powietrza, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym czy elektronicznym.

Filtr spełnia wymagania normy ISO 8573-1 i jest częścią modułowego systemu filtracyjnego OMI.