



Kod produktu: **F 0005QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	3/8"
Wydajność [m ³ /h]	33
Wydajność [l/min]	560
Wysokość [mm]	220
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25
Waga [kg]	0.6

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0005 QF, aluminiowy; 0,56 m ³ /min; 16 bar F 0005QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0005 QF - wstępny, 0,56 m³/min, 16 bar

OMI F 0005 QF to filtr **wstępny** przeznaczony do zatrzymywania większych cząstek stałych oraz emulsji olejowych w sprężonym powietrzu. **Skutecznie usuwa zanieczyszczenia do poziomu 1 mikrona**, chroniąc dalsze elementy systemu pneumatycznego przed nadmiernym zużyciem i zwiększając żywotność kolejnych stopni filtracji.

Korpus filtra wykonany jest z odpornego na korozję **aluminium ciśnieniowego**, co zapewnia trwałość oraz niską masę, ułatwiającą montaż w kompaktowych instalacjach. Przepustowość wynosi **0,56 m³/min**, a maksymalne ciśnienie robocze to **16 bar**.

Filtr QF znajduje zastosowanie jako pierwszy etap oczyszczania powietrza w układach sprężonego powietrza oraz jako końcowy filtr mechaniczny przed osuszaczami adsorpcyjnymi. Charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną i stabilnymi parametrami pracy.

Dzięki swojej konstrukcji i skuteczności, filtr OMI F 0005 QF stanowi niezawodną ochronę dla instalacji pneumatycznych w środowiskach przemysłowych.