



Kod produktu: **F 0010QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	1/2"
Wydajność [m ³ /h]	70
Wydajność [l/min]	1170
Wysokość [mm]	220
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25
Waga [kg]	0.6

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0010 QF, aluminiowy; 1,17 m³/min; 16 bar F 0010QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0010 QF - 1,17 m³/min, 16 bar, aluminiowy

Model **OMI F 0010 QF** to wysokosprawny filtr koalescencyjny dokładny (QF – Quality Filter), przeznaczony do usuwania drobnych cząstek oleju, wody w formie aerozolu oraz zanieczyszczeń stałych ze sprężonego powietrza.

Filtr QF znajduje zastosowanie w instalacjach wymagających wysokiego stopnia czystości sprężonego powietrza, szczególnie jako **drugi etap filtracji** – po filtrze wstępnym (PF). Stosowany m.in. do ochrony osuszaczy adsorpcyjnych, urządzeń pneumatycznych oraz elementów precyzyjnych systemów produkcyjnych.

Cechy i zalety:

- Wysoka skuteczność usuwania aerozoli oleju i cząstek stałych
- Trwała, kompaktowa konstrukcja z aluminium
- Niski spadek ciśnienia i długi okres eksploatacji elementu filtrującego
- Możliwość współpracy z automatycznym spustem kondensatu

Filtr **OMI F 0010 QF** jest rekomendowany do zastosowań przemysłowych, w których kluczowe jest uzyskanie wysokiej jakości sprężonego powietrza, np. w branży spożywczej, farmaceutycznej, elektronicznej oraz lakierniczej.