



Kod produktu: F 0010QF

| Gradacja filtra               | QF - Filtracja pyłu |
|-------------------------------|---------------------|
| Przyłącze [BSP]               | 1/2"                |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /min; 16 bar<br>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 m<sup>3</sup>/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.