



Kod produktu: F 0950QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	5700
Wydajność [l/min]	95000
Wysokość [mm]	1380
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	305
Waga [kg]	210

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0950 QF, włókno węglowe; 95 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 0950QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0950 QF** to wysokosprawny filtr końcowy (QF – Quick Filter), zaprojektowany do precyzyjnego oczyszczania sprężonego powietrza z najdrobniejszych cząstek stałych, par oleju oraz pozostałości aerozoli. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości włókna węglowego jako medium filtracyjnego, urządzenie zapewnia wyjątkowo czyste powietrze o wysokim stopniu czystości, spełniające rygorystyczne wymagania technologiczne.

### Najważniejsze cechy:

- Typ wkładu: **QF - filtr końcowy** o najwyższej skuteczności
- Medium filtracyjne: **włókno węglowe**
- Wydajność przepływu: **95 m<sup>3</sup>/min**
- Ciśnienie maksymalne robocze: **16 bar**
- Materiał obudowy: **aluminium** – trwały, lekki i odporny na korozję

Filtr **F 0950 QF** jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie niezbędne jest uzyskanie bardzo czystego powietrza – w laboratoriach, przemyśle farmaceutycznym, elektronicznym, spożywczym oraz lakierniczym. Stanowi **końcowy etap filtracji** w systemach sprężonego powietrza, najczęściej **stosowany po filtrach PF i HF**, zapewniając maksymalną ochronę dla najbardziej wrażliwych urządzeń i procesów produkcyjnych.

Dzięki dużej przepustowości i wysokiej skuteczności oczyszczania, filtr OMI F 0950 QF spełnia standardy jakości powietrza zgodne z normą ISO 8573-1.