



Kod produktu: F 1250QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	7500
Wydajność [l/min]	125000
Wysokość [mm]	1430
Szerokość [mm]	676
Długość [mm]	310
Waga [kg]	264

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 1250 QF, włókno węglowe; 125 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 1250QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1250 QF** to wysokowydajny filtr klasy **QF (mikrofiltr)**, zaprojektowany do usuwania bardzo drobnych cząstek oleju, wody oraz zanieczyszczeń stałych ze sprężonego powietrza. Jest idealnym rozwiązaniem dla instalacji wymagających wyjątkowo czystego medium, szczególnie w procesach precyzyjnych i technologicznie wrażliwych.

### Specyfikacja techniczna:

- Typ filtra: **QF - filtr dokładny** (mikrofiltr)
- Wydajność: **125 m<sup>3</sup>/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Obudowa: aluminium
- Medium filtrujące: **włókno węglowe**

Filtr **OMI F 1250 QF** stosowany jest w aplikacjach, gdzie jakość sprężonego powietrza ma kluczowe znaczenie – m.in. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym czy lakierniczym. Dzięki zastosowaniu włókna węglowego i konstrukcji o wysokiej precyzji, filtr skutecznie redukuje zawartość oleju do poziomu nawet **0,01 mg/m<sup>3</sup>** oraz wychwytuje cząstki do **0,01 mikrona**.

To niezawodne rozwiązanie dla wymagających użytkowników, zapewniające maksymalną czystość powietrza i ochronę dla urządzeń oraz końcowych produktów.