



Kod produktu: **F 0460QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	DN 100
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	2760
Wydajność [l/min]	46000
Wysokość [mm]	1265
Szerokość [mm]	485
Długość [mm]	240
Waga [kg]	125

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 0460 QF, włókno węglowe; 46 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 0460QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0460 QF** to zaawansowany filtr z serii QF, wykorzystujący wysokiej jakości medium filtracyjne z włókna węglowego, przeznaczony do efektywnej filtracji sprężonego powietrza w wymagających zastosowaniach przemysłowych.

### Charakterystyka produktu:

- Typ filtra: QF — **filtr dokładny**, zaprojektowany do usuwania bardzo drobnych zanieczyszczeń, w tym cząstek pyłu, oleju oraz innych nieczystości,
- Medium filtracyjne: **włókno węglowe**, które zwiększa skuteczność filtracji i pozwala na redukcję olejów oraz innych zanieczyszczeń,
- **Wydajność: do 46 m<sup>3</sup>/min**, co czyni go odpowiednim do zastosowań w średnich i dużych instalacjach sprężonego powietrza,
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**, zapewniające stabilną i bezpieczną pracę w różnych warunkach operacyjnych,
- Obudowa: wykonana z lekkiego, odpornego na korozję aluminium.

Filtr **OMI F 0460 QF** gwarantuje wysoką jakość oczyszczania powietrza sprężonego, co przekłada się na ochronę urządzeń i procesów produkcyjnych przed uszkodzeniami oraz awariami spowodowanymi przez zanieczyszczenia. Dzięki zastosowaniu włókna węglowego filtr ten jest szczególnie polecany w systemach, gdzie wymagana jest bardzo dokładna filtracja i minimalizacja zanieczyszczeń olejowych.