



Kod produktu: **F 1850QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	11000
Wydajność [l/min]	185000
Wysokość [mm]	1500
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	350
Waga [kg]	320

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 1850 QF, włókno węglowe; 185 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 1850QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1850 QF** to wysokowydajny filtr końcowy (**QF - Quality Filter**), przeznaczony do bardzo dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza z cząstek stałych i pozostałości olejowych. Dzięki zastosowaniu nowoczesnego **medium filtrującego z włókna węglowego**, urządzenie zapewnia wyjątkową czystość powietrza na poziomie niezbędnym w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.

### Parametry techniczne:

- Typ filtra: QF - **filtr dokładny**
- Wydajność: **185 m<sup>3</sup>/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Obudowa: aluminiowa
- Medium filtrujące: **włókno węglowe**

### Właściwości:

- Filtracja cząstek stałych **do 0,01 mikrona**
- Pozostałość olejowa **≤ 0,01 mg/m<sup>3</sup>**
- Niskie spadki ciśnienia nawet przy dużych przepływach
- Wysoka odporność mechaniczna i chemiczna

Filtr **OMI F 1850 QF** znajduje zastosowanie w instalacjach, gdzie wymagana jest najwyższa jakość sprężonego powietrza - m.in. w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, elektronicznym, optycznym oraz wszędzie tam, gdzie sprężone powietrze styka się bezpośrednio z produktem końcowym lub wrażliwymi procesami.

Dzięki dużej przepustowości i skuteczności filtracji, model ten jest idealnym rozwiązaniem dla rozbudowanych systemów sprężonego powietrza w dużych zakładach produkcyjnych.