



Kod produktu: **F 1550QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /h]	9300
Wydajność [l/min]	155000
Wysokość [mm]	1500
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	335
Waga [kg]	314

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 QF, włókno węglowe; 155 m³/min; 16 bar F 1550QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1550 QF** to wysokowydajny **filtr końcowy** (QF – Quality Filter), zaprojektowany do dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza w dużych instalacjach przemysłowych. Dzięki zastosowaniu zaawansowanego medium filtracyjnego z włókna węglowego, skutecznie usuwa bardzo drobne cząstki stałe, oleje oraz aerozole.

Kluczowe parametry techniczne:

- Typ filtra: QF – **filtr końcowy**
- Wydajność: **155 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Materiał obudowy: aluminium
- Medium filtrujące: włókno węglowe

Filtr QF usuwa zanieczyszczenia o wielkości nawet **do 0,01 µm**, zapewniając maksymalny poziom czystości sprężonego powietrza. **Jego rola jest kluczowa w końcowej fazie filtracji** – przed urządzeniami wrażliwymi na najmniejsze zanieczyszczenia, jak np. precyzyjna pneumatyka, urządzenia pomiarowe, czy systemy pakujące w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.

Dzięki dużej przepustowości i solidnej konstrukcji, filtr OMI F 1550 QF jest niezawodnym rozwiązaniem dla zakładów produkcyjnych wymagających powietrza o bardzo wysokiej czystości, zgodnego z klasami ISO 8573-1.