



Kod produktu: F 0700QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	DN 125
Wydajność [m ³ /h]	4200
Wydajność [l/min]	70000
Wysokość [mm]	1275
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	285
Waga [kg]	196

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0700 QF, włókno węglowe; 70 m ³ /min; 16 bar F 0700QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0700 QF** to wysokowydajne urządzenie filtrujące z włókna węglowego, przeznaczone do oczyszczania dużych przepływów sprężonego powietrza w wymagających zastosowaniach przemysłowych. Dzięki zaawansowanej konstrukcji i wydajnemu medium filtracyjnemu, **skutecznie usuwa pary oleju**, opary węglowodorów, zapachy oraz pozostałości substancji organicznych.

Specyfikacja techniczna:

- Wydajność przepływu: **do 70 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Obudowa: trwała konstrukcja z aluminium
- Element filtracyjny: wkład z włókna węglowego
- Typ filtra: QF - filtr dokładnego oczyszczania końcowego (tzw. filtr końcowy)

Filtr **OMI F 0700 QF** idealnie sprawdza się w branżach, gdzie niezbędna jest absolutna czystość sprężonego powietrza - takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny, optyczny czy elektroniczny. Stosowany jako filtr końcowy, zapewnia wyjątkowo czyste powietrze, wolne od resztek olejów i niepożądanych związków zapachowych.

To niezawodne rozwiązanie dla profesjonalnych systemów sprężonego powietrza, które muszą spełniać rygorystyczne normy jakości.