



Kod produktu: F 0700PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
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 PF, włókno węglowe; 70 m ³ /min; 16 bar F 0700PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0700 PF** to przemysłowy **filtr z włókna węglowego**, przeznaczony do oczyszczania sprężonego powietrza w instalacjach o dużej przepustowości. Został zaprojektowany z myślą o skutecznej eliminacji cząstek stałych, oleju, pyłów i innych zanieczyszczeń, które mogą negatywnie wpływać na działanie urządzeń pneumatycznych.

Cechy produktu:

- **Wydajność: do 70 m³/min** - idealny do dużych systemów sprężonego powietrza
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Obudowa: wytrzymała konstrukcja aluminiowa
- Element filtracyjny: **włókno węglowe** - zapewnia wysoką skuteczność filtracji i absorpcji zapachów oraz oparów olejowych
- Typ filtra: PF - **przeznaczony do precyzyjnego oczyszczania powietrza**

Filtr **OMI F 0700 PF** znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest czyste i wolne od zanieczyszczeń powietrze - m.in. w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, elektronicznym i lakierniczym. Dzięki dużej wydajności oraz wysokiej jakości wykonania stanowi niezawodne rozwiązanie w krytycznych procesach produkcyjnych.