



Kod produktu: **F 1250PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /h]	7500
Wydajność [l/min]	125000
Wysokość [mm]	1430
Szerokość [mm]	676
Długość [mm]	310
Waga [kg]	264

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 1250 PF, włókno węglowe; 125 m³/min; 16 bar F 1250PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1250 PF** to profesjonalny filtr klasy PF (Pre Filter), który skutecznie usuwa cząstki stałe, olej oraz wodę ze sprężonego powietrza. Został zaprojektowany do pracy w wymagających instalacjach przemysłowych, zapewniając niezawodną ochronę urządzeń pneumatycznych oraz zwiększając ich żywotność.

Kluczowe parametry techniczne:

- Typ: **PF - filtr wstępny**
- Materiał obudowy: aluminium
- Medium filtracyjne: włókno węglowe
- Wydajność: **125 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**

Filtr OMI F 1250 PF znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie istotna jest **wstępna filtracja** powietrza przed dalszymi etapami oczyszczania - w tym przed filtrami dokładnymi lub adsorpcyjnymi osuszaczami powietrza. Idealny do zakładów przemysłowych, warsztatów, systemów malarskich, a także wszelkich aplikacji wymagających ochrony przed zanieczyszczeniami olejowymi i cząstkami stałymi.

Włókno węglowe zastosowane w konstrukcji filtra zapewnia doskonałą skuteczność zatrzymywania zanieczyszczeń, a **aluminiowy korpus** łączy trwałość z lekkością. Dzięki temu filtr gwarantuje wysoką wydajność i stabilną pracę nawet przy dużych przepływach.