



Kod produktu: F 1250HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m <sup>3</sup> /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 HF, włókno węglowe; 125 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 1250HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 1250 HF** to wysokowydajny filtr typu HF (High Efficiency), zaprojektowany z myślą o usuwaniu bardzo drobnych cząstek oleju, kondensatu oraz zanieczyszczeń stałych ze sprężonego powietrza. Wersja HF zapewnia filtrację na poziomie wysokiej dokładności, co czyni ją idealnym rozwiązaniem dla aplikacji wymagających powietrza o podwyższonej czystości.

### Najważniejsze cechy:

- Typ filtra: HF – wysoka skuteczność
- Medium filtracyjne: włókno węglowe
- Wydajność: 125 m<sup>3</sup>/min
- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Materiał korpusu: aluminium – lekki i odporny na korozję

Filtr **OMI F 1250 HF** sprawdza się w zaawansowanych instalacjach pneumatycznych, gdzie nawet minimalna ilość oleju czy drobnych cząstek może zakłócić pracę maszyn lub wpłynąć na jakość końcowego produktu. Znajduje zastosowanie m.in. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym i lakierniczym.

Dzięki wysokiej wydajności i solidnej konstrukcji, filtr ten gwarantuje niezawodność i długotrwałą pracę nawet przy intensywnym obciążeniu. Jest zgodny z międzynarodowymi standardami jakości sprężonego powietrza (np. ISO 8573-1).