



Kod produktu: F 1250HF

| | |
|-------------------|--|
| Gradacja filtra | HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju |
| Przyłącze [BSP] | DN 150 |
| Wydajność [m3/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 m3/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 m³/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).