



Kod produktu: F 0220HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Przyłącze [BSP]	2 1/2"
Wydajność [m ³ /h]	1320
Wydajność [l/min]	22000
Wysokość [mm]	675
Szerokość [mm]	165
Długość [mm]	54
Waga [kg]	4.9

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0220 HF, aluminiowy; 22 m ³ /min; 16 bar F 0220HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0220 HF**, wykonany z wysokiej jakości aluminium, to zaawansowany filtr sprężonego powietrza typu HF (High Efficiency Filter), przeznaczony do precyzyjnego oczyszczania sprężonego powietrza z drobnych zanieczyszczeń stałych oraz resztek oleju.

Model ten oferuje wydajność na poziomie **22 m³/min** i przystosowany jest do pracy przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla zastosowań przemysłowych wymagających wysokiej czystości powietrza. Filtr HF zapewnia skuteczność filtracji na poziomie **0,01 mikrona**, ograniczając zawartość cząstek olejowych **do 0,01 mg/m³**, co znacząco poprawia jakość sprężonego powietrza i chroni urządzenia końcowe przed zużyciem i awariami.

Dzięki solidnej konstrukcji i kompaktowej budowie, filtr F 0220 HF może być łatwo zintegrowany w istniejących systemach sprężonego powietrza. Znajduje zastosowanie m.in. w przemyśle spożywczym, elektronicznym, farmaceutycznym oraz w zakładach produkcyjnych, gdzie wymagane jest powietrze o podwyższonej czystości.