



Kod produktu: F 0220QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
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 QF, aluminiowy; 22 m ³ /min; 16 bar F 0220QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0220 QF** to wysokowydajny filtr aluminiowy **przeznaczony do dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza** w aplikacjach przemysłowych. Model QF (Ultra-Fine Filter) należy do klasy filtrów bardzo dokładnych, które eliminują najdrobniejsze cząstki stałe oraz resztki oleju i kondensatu – gwarantując najwyższą jakość powietrza.

Filtr zapewnia **przepustowość na poziomie 22 m³/min** i pracuje przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**, co czyni go doskonałym rozwiązaniem dla wymagających instalacji pneumatycznych, w tym w branżach takich jak spożywcza, farmaceutyczna, elektroniczna czy lakiernicza.

Filtr F 0220 QF usuwa cząstki stałe **do 0,01 mikrona** oraz redukuje zawartość oleju do poziomu nawet **0,01 mg/m³**, co pozwala uzyskać powietrze o bardzo wysokim stopniu czystości. Aluminiowa obudowa zapewnia trwałość, odporność na korozję i lekkość konstrukcji. Urządzenie jest łatwe w montażu i obsłudze, a jego kompaktowa forma sprawdzi się zarówno w nowych, jak i modernizowanych instalacjach.

To niezawodne rozwiązanie dla zakładów wymagających absolutnej czystości sprężonego powietrza.