



Kod produktu: **F 0125QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	2"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	770
Wydajność [l/min]	12800
Wysokość [mm]	500
Szerokość [mm]	165
Długość [mm]	54
Waga [kg]	3.7

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 0125 QF, aluminiowy; 12,8 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 0125QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza *OMI F 0125 QF* to aluminiowy filtr przemysłowy, zaprojektowany do pracy przy przepływie powietrza **do 12,8 m<sup>3</sup>/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**. Ten model charakteryzuje się wysoką skutecznością w usuwaniu zanieczyszczeń mechanicznych, takich jak kurz, cząstki stałe oraz wilgoć, które mogą negatywnie wpływać na pracę urządzeń sprężonego powietrza.

Dzięki solidnej konstrukcji z aluminium filtr jest lekki, trwały i odporny na korozję, co zapewnia długotrwałą i bezawaryjną eksploatację nawet w trudnych warunkach przemysłowych. **Filtr OMI F 0125 QF** skutecznie chroni systemy sprężonego powietrza, zwiększając ich niezawodność oraz wydajność.

Model QF jest **łatwy w montażu i serwisowaniu**, co pozwala na szybkie i wygodne utrzymanie filtra w optymalnym stanie pracy. To niezawodne rozwiązanie dla zakładów przemysłowych wymagających wysokiej jakości powietrza oraz stabilnej pracy maszyn i urządzeń.