



Kod produktu: **F 0440QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	3"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	2640
Wydajność [l/min]	44000
Wysokość [mm]	985
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	65
Waga [kg]	8.8

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 0440 QF, aluminiowy; 44 m<sup>3</sup>/min; 13 bar F 0440QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0440 QF** to wysokosprawny filtr klasy QF (Oil Removal Filter), przeznaczony do **dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza z cząstek stałych** oraz pozostałości oleju. Jest to **kluczowy element drugiego etapu filtracji**, szczególnie polecany w instalacjach wymagających wysokiej czystości powietrza – np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym czy lakierniczym.

Ten model charakteryzuje się wydajnością **do 44 m<sup>3</sup>/min** i maksymalnym ciśnieniem roboczym **13 bar**, co czyni go doskonałym wyborem dla dużych systemów pneumatycznych. Solidna aluminiowa obudowa zapewnia trwałość, odporność na korozję i niską wagę.

Filtr **OMI F 0440 QF** zapewnia niezawodną ochronę instalacji pneumatycznych przed zanieczyszczeniami, które mogłyby negatywnie wpłynąć na precyzję i trwałość urządzeń końcowych. To doskonałe rozwiązanie dla użytkowników ceniących jakość, wydajność i bezpieczeństwo pracy z medium, jakim jest sprężone powietrze.