



Kod produktu: **AF40QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	667
Wydajność [m ³ /min]	40
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	½"
Waga [kg]	0.6
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF40 QF; 0,67 m³/min; 16 bar AF40QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF40 QF; 0,67 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI AF40 QF** to wysokiej jakości filtr wstępny przeznaczony do usuwania cząstek stałych **do 1 mikrona** oraz cząstek oleju i emulsji z instalacji sprężonego powietrza. Dzięki solidnej konstrukcji oraz dużej odporności mechanicznej, model ten idealnie sprawdza się jako **pierwszy etap filtracji**, chroniąc dalsze elementy systemu przed zanieczyszczeniami oraz pełniąc funkcję filtra końcowego za osuszaczami adsorpcyjnymi.

Z wydajnością **0,67 m³/min** i maksymalnym ciśnieniem roboczym **16 bar**, **AF40 QF** jest doskonałym wyborem dla małych systemów pneumatycznych, w których niezawodność i skuteczność filtracji odgrywają kluczową rolę. Kompaktowa obudowa oraz łatwa wymiana wkładu filtracyjnego sprawiają, że urządzenie jest wygodne w użytkowaniu i serwisowaniu.