



Kod produktu: **AF400QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	6667
Wydajność [m ³ /min]	400
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"½
Waga [kg]	2.4
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF400 QF; 6,67 m³/min; 16 bar AF400QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF400 QF

Wydajność: **6,67 m³/min**

Ciśnienie robocze: **do 16 bar**

Charakterystyka:

Typ filtra: QF (Pre-filter) - **Filtr wstępny** do usuwania zanieczyszczeń stałych (**do 1 mikrona**), cząstek oleju oraz emulsji.

Zastosowanie:

- Pierwsza linia ochrony w instalacjach sprężonego powietrza
- Idealny jako filtr po osuszaczach adsorpcyjnych
- Chroni dalsze elementy uzdatniania i urządzenia końcowe

Zalety:

- Wysoka odporność mechaniczna
- Niski spadek ciśnienia
- Prosta i szybka wymiana wkładu