



Kod produktu: **AF800QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	800
Wydajność [m ³ /min]	13333
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF800 QF; 13,33 m³/min; 16 bar AF800QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF800 QF

Wydajność: **13,33 m³/min**

Ciśnienie robocze: **do 16 bar**

OMI AF800 QF to **filtr wstępny**, zaprojektowany z myślą o zatrzymywaniu grubszych cząstek stałych, mgły olejowej oraz emulsji obecnych w sprężonym powietrzu. Dzięki solidnej budowie oraz wysokiej wydajności filtracyjnej jest często stosowany jako **pierwszy stopień ochrony** całej instalacji.

Najważniejsze właściwości:

- Stopień filtracji: QF - usuwa cząstki stałe **do 1 mikrona** oraz cząsteczki oleju i wody w formie aerozolu;
- Wysoka odporność mechaniczna - doskonała jakość obudowy zapewnia trwałość nawet w trudnych warunkach pracy;
- Rola w instalacji - stosowany jako **filtr wstępny** przed filtrami PF/HF i CF lub jako filtr końcowy za suszarkami adsorpcyjnymi;
- Zwiększa żywotność dalszych stopni filtracji - redukuje obciążenie filtrów dokładnych.
- QF to niezawodny wybór jako pierwsza linia obrony w systemach sprężonego powietrza wymagających wielostopniowego oczyszczania.