



Kod produktu: **AF500QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	8333
Wydajność [m ³ /min]	500
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]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF500 QF; 8,33 m³/min; 16 bar AF500QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF500 QF

Wydajność: **8,33 m³/min**

Ciśnienie maksymalne: **16 bar**

Filtr **OMI AF500 QF** to solidne i niezawodne rozwiązanie w zakresie wstępnej filtracji sprężonego powietrza. Należy do serii AF, zaprojektowanej z myślą o wysokiej skuteczności, łatwej obsłudze oraz dużej wytrzymałości mechanicznej.

Kluczowe cechy:

Stopień filtracji: QF (pre-filtr)

Filtr przeznaczony do wstępnego oczyszczania powietrza – usuwa cząstki stałe **do 1 mikrona**, w tym emulsje wodno-olejowe i większe zanieczyszczenia. Dzięki temu skutecznie chroni kolejne etapy uzdatniania powietrza.

Zastosowanie:

- Idealny jako pierwszy etap filtracji w instalacjach pneumatycznych
- Sprawdza się również jako filtr końcowy za osuszaczem adsorpcyjnym
- Rekomendowany w aplikacjach przemysłowych wymagających stabilnego poziomu czystości powietrza

Zalety konstrukcyjne:

- Trwała, aluminiowa obudowa o wysokiej odporności na ciśnienie
- Minimalne spadki ciśnienia dzięki zoptymalizowanej budowie wkładu
- Prosta i szybka wymiana elementu filtrującego bez konieczności demontażu całego korpusu

Filtry z serii QF są projektowane z myślą o **długiej żywotności** i niezawodnym działaniu w trudnych warunkach pracy. Dzięki temu **OMI AF500 QF** zapewnia nie tylko skuteczną filtrację, ale również niskie koszty eksploatacji i serwisu.