

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 500 QF;  
8,33 m<sup>3</sup>/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 500QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	8333
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	500
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1 1/2"
Waga [kg]	2.4
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

## Warianty produktu

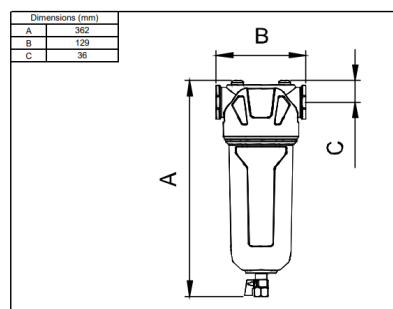
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 500 QF; 8,33  
m<sup>3</sup>/min; 16 bar  
AF 500QF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 500 QF

Model **AF 500 QF** należy do nowoczesnej serii AF filtrów firmy **OMI**, wykonanych z odlewu aluminiowego i **zaprojektowanych z myślą o wysokiej skuteczności oczyszczania sprężonego powietrza** przy minimalnych spadkach ciśnienia. Wersja QF (filtr dokładny – końcowy) zapewnia bardzo wysoką jakość powietrza, eliminując nawet najmniejsze cząsteczki oleju i stałe zanieczyszczenia.

#### Parametry techniczne:

- Wydajność: **8,33 m<sup>3</sup>/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: **QF (filtr końcowy, dokładny)**
- Materiał korpusu: **odlew aluminiowy**

#### Cechy konstrukcyjne:

- Innowacyjna konstrukcja obudowy zapewniająca **niski spadek ciśnienia**
- System blokady elementu filtrującego – łatwa i szybka wymiana bez kontaktu z wkładem
- Możliwość konfiguracji przyłącza głowicy z adapterem na zamówienie
- Dostępna również wersja obudowy bez wkładu filtracyjnego
- Separacja cząstek stałych  $\geq$  **0,01  $\mu$ m**
- Pozostałości olejowe  $\leq$  **0,01 mg/m<sup>3</sup>**

Filtr **AF 500 QF** znajduje zastosowanie w instalacjach, w których wymagana jest najwyższa jakość sprężonego powietrza – np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym oraz przy zasilaniu urządzeń precyzyjnych i pneumatyki sterującej.