

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza AF 260 PF;
4,33 m³/min; 16 bar



Kod produktu: **AF 260PF**

Gradacja filtra

PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia

Wydajność [l/min]	4333
Wydajność [m ³ /min]	260
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	2
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	2
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

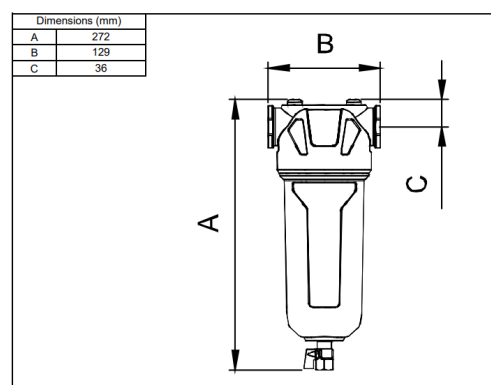
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 260 PF; 4,33 m³/min; 16 bar
AF 260PF

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 260 PF

Model **AF 260 PF** należy do innowacyjnej firmy **OMI**, oferującej nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne w zakresie uzdatniania sprężonego powietrza. Wersja PF (Pre Filter) przeznaczona jest do **wstępnej filtracji i usuwania większych cząstek stałych** oraz kondensatu.

Dane techniczne:

- Wydajność przepływu: **4,33 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ: PF – **filtr wstępny**
- Obudowa: **odlew aluminiowy**, malowany proszkowo

Cechy charakterystyczne:

- Bardzo niski spadek ciśnienia dzięki zoptymalizowanej geometrii przepływu.
- Innowacyjny system mocowania wkładu filtracyjnego – szybka wymiana bez potrzeby demontażu całego filtra.
- Filtracja cząstek stałych do wielkości 3 mikronów.
- Skuteczne zatrzymywanie kondensatu i większych zanieczyszczeń mechanicznych.
- Dostępność korpusu bez elementu filtracyjnego – możliwość personalizacji wkładu.

Filtr **AF 260 PF** idealnie nadaje się **do ochrony układów pneumatycznych**, sprężarek i osuszaczy przed zanieczyszczeniami stałymi oraz cząstkami oleju w instalacjach o średnim przepływie. Stosowany jako **pierwszy stopień filtracji** w wielostopniowych systemach uzdatniania powietrza.
