



Kod produktu: **AF800PF**

Gradacja filtra

PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia

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

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI AF800 PF; 13,33 m³/min; 16 bar
AF800PF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF800 PF

Wydajność: **13,33 m³/min**

Ciśnienie robocze: **do 16 bar**

Model **AF800 PF** to filtr przeznaczony do dokładnego oczyszczania sprężonego powietrza z oleju oraz drobnych cząstek stałych. Zastosowana technologia filtracji pozwala osiągnąć **wyjątkowo wysoki poziom czystości medium**, wymagany w wielu sektorach przemysłu.

Główne cechy:

- **Stopień filtracji:** PF – skuteczność usuwania cząstek stałych i mgły olejowej do poziomu 0,01 mikrona oraz 0,01 mg/m³;
- Filtracja wgłębna z efektem koalescencji – pozwala na efektywne wychwytywanie i odprowadzanie drobinek oleju;
- Zastosowanie – jako **główny filtr** przed urządzeniami końcowymi, suszarkami adsorpcyjnymi i elementami automatyki;
- Optymalna ochrona instalacji – przed osadami, korozją i awariami urządzeń.

Filtr PF może być stosowany samodzielnie lub jako część zestawu wielostopniowego, zwykle za filtrem QF, a przed filtrem CF (węglowym), jeśli wymagane jest usuwanie zapachów i oparów.