



Kod produktu: **AF 800QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	13333
Wydajność [m3/min]	800
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

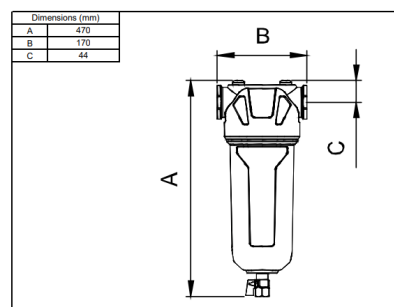
Indeks

Filtr sprężonego powietrza AF 800 QF; 13,33
m3/min; 16 bar
AF 800QF

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 800 QF

Model **AF 800 QF** z serii AF firmy **OMI** to filtr typu QF, zaprojektowany **do usuwania oparów olejowych, zapachów oraz pozostałości gazowych** z już wstępnie oczyszczonego sprężonego powietrza. Jest to **filtr końcowy**, stosowany w najbardziej wymagających aplikacjach, gdzie konieczne jest uzyskanie powietrza praktycznie wolnego od zanieczyszczeń.

Parametry techniczne:

- Wydajność: **13,33 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: **QF (filtr z wkładem z węgla aktywnego - końcowe oczyszczanie)**
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**

Cechy szczególne:

- **Wysoka skuteczność usuwania** oparów oleju i zapachów
- Niezwykle **niski spadek ciśnienia**
- Innowacyjny system wymiany wkładu - bez kontaktu z elementem filtrującym
- Obudowa dostępna również pusta (bez wkładu)
- Możliwość dopasowania adaptera między głowicą a elementem filtrującym
- Pozostałość oleju po filtracji **≤ 0,003 mg/m³**
- Przeznaczony do instalacji za filtrem typu PF lub HF

Filtr **AF 800 QF** znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest bezzapachowe i bezolejowe sprężone powietrze - np. w procesach pakowania żywności, w branży farmaceutycznej, elektronicznej oraz przy końcowej obróbce pneumatycznej.