



Kod produktu: **AF 75QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	1250
Wydajność [m3/min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

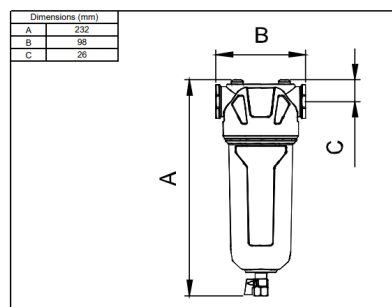
Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza AF 75 QF; 1,25
m3/min; 16 bar
AF 75QF

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 75 QF

Model **AF 75 QF** to filtr typu QF z innowacyjnej serii AF firmy OMI, przeznaczony do końcowego oczyszczania sprężonego powietrza z zapachów oraz pozostałości par olejowych i węglowodorów, dzięki zastosowaniu specjalnego złoża z **aktywowanego węgla**.

Parametry techniczne:

- Wydajność: **1,25 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: QF (filtr węglowy - końcowe oczyszczanie)
- Materiał obudowy: **odlew aluminiowy**
- Zaawansowana konstrukcja zapewniająca **minimalne straty ciśnienia**
- **Wkład z aktywnym węglem** - skuteczna adsorpcja oparów olejów i związków organicznych
- System montażu wkładu bez konieczności bezpośredniego kontaktu z materiałem filtrującym
- Dostępność obudowy również w wersji pustej
- Redukcja zapachów i oparów olejów do poziomu **≤ 0,003 mg/m³**
- Do stosowania po filtrze PF, jako etap końcowego uzdatniania

Filtr AF 75 QF **stosowany jest w najbardziej wymagających aplikacjach**, takich jak: przemysł farmaceutyczny, spożywczy, elektroniczny, optyczny oraz w laboratoriach, gdzie niezbędne jest bezwonne i wyjątkowo czyste sprężone powietrze.