



Kod produktu: **AF75CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	1250
Wydajność [m ³ /min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	1000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF75 CF; 1,25 m³/min; 16 bar AF75CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF75 CF

Wydajność: **1,25 m³/min**

Ciśnienie maksymalne: **16 bar**

Filtr **OMI AF75 CF** to kompaktowe, a jednocześnie wydajne rozwiązanie dedykowane do usuwania par olejowych i zapachów z instalacji sprężonego powietrza. Wersja CF wykorzystuje **wkład z aktywnym węglem**, który odpowiada za skuteczne pochłanianie pozostałości po wcześniejszych etapach filtracji.

Zastosowanie:

- Końcowy etap uzdatniania powietrza w aplikacjach wymagających wysokiej czystości medium
- Przemysł spożywczy, farmaceutyczny, elektroniczny i inne precyzyjne procesy technologiczne
- Oczyszczanie powietrza z oparów i zapachów po filtrach PF/HF

Charakterystyka:

- Stopień filtracji CF: Wysokoskuteczna adsorpcja par oleju i lotnych substancji zapachowych
- Medium filtrujące: Gruba warstwa węgla aktywnego pokryta włókniną techniczną
- Budowa: Obudowa z aluminium, odporna na ciśnienie do 16 bar, kompaktowy i lekki

Ten model doskonale sprawdzi się jako końcowe ogniwo systemu uzdatniania sprężonego powietrza, zapewniając powietrze bezpieczne dla najbardziej wymagających procesów technologicznych. Wymaga wcześniejszego zastosowania filtrów HF lub PF, które chronią wkład węglowy przed cząstkami ciekłymi i stałymi.