



Kod produktu: F 0025 HPCF

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	12.500
Wydajność [m ³ /min]	750
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	3.1
Temp. wlotowa [°C]	60

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0025 HP CF; 12,5 m ³ /min; 45 bar F 0025 HPCF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0025 HP CF; 12,5 m³/min; 45 bar

Filtr CF to **końcowy etap oczyszczania** w układach sprężonego powietrza, w których wymagane jest powietrze całkowicie wolne od zapachów, oleju i oparów. Wersja HP o zwiększonej wytrzymałości umożliwia pracę w instalacjach o ciśnieniu **do 45 bar**, co czyni ten model idealnym do zastosowań przemysłowych o najwyższych wymaganiach jakościowych.

Cechy szczególne:

- zastosowanie granulatu **aktywnego węgla** o wysokiej skuteczności adsorpcyjnej,
- eliminacja lotnych związków organicznych i zapachów,
- niezbędny w branżach takich jak spożywcza, farmaceutyczna, elektroniczna.
- Aby zapewnić długotrwałą skuteczność, filtr CF musi być poprzedzony co najmniej filtrem HF lub PF, które usuwają ciecz i aerozole.
- Filtr sprężonego powietrza OMI, **wysokociśnieniowy F 0025 HP CF; 12,5 m³/min; 45 bar**

Filtr CF to końcowy etap oczyszczania w układach sprężonego powietrza, w których wymagane jest powietrze całkowicie wolne od zapachów, oleju i oparów. Wersja HP o zwiększonej wytrzymałości umożliwia pracę w instalacjach o ciśnieniu do 45 bar, co czyni ten model idealnym do zastosowań przemysłowych o najwyższych wymaganiach jakościowych.

Cechy szczególne:

- zastosowanie granulatu **aktywnego węgla** o wysokiej skuteczności adsorpcyjnej,
- eliminacja lotnych związków organicznych i zapachów,
- niezbędny w branżach takich jak spożywcza, farmaceutyczna, elektroniczna.

Aby zapewnić długotrwałą skuteczność, filtr CF musi być poprzedzony co najmniej filtrem HF lub PF, które usuwają ciecz i aerozole.