



Kod produktu: F 0050 HPCF

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Wydajność [l/min]	25.000
Wydajność [m ³ /min]	1.500
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 0050 HP CF; 25 m ³ /min; 45 bar F 0050 HPCF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0050 HP CF; 25 m³/min; 45 bar

Model CF to **filtr z wkładem węglowym** przeznaczony do końcowego oczyszczania sprężonego powietrza. Dzięki procesowi adsorpcji, filtr skutecznie eliminuje opary oleju, zapachy i inne lotne zanieczyszczenia gazowe, które mogłyby wpłynąć na jakość końcowego produktu lub proces technologiczny.

Zalety:

- zawiera grubą warstwę aktywowanego węgla o wysokiej skuteczności,
- **obudowa odporna na ciśnienie robocze do 45 bar,**
- rekomendowany jako **ostatni stopień filtracji** w instalacjach wysokiego ciśnienia,
- idealny do zastosowań w branży spożywczej, chemicznej, farmaceutycznej.

Aby zapewnić jego prawidłowe działanie, filtr CF należy zawsze stosować po filtrze HF lub PF, które wychwytyją cząstki cieczy i oleju.