



Kod produktu: F 0050 HPHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	25.000
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	1.500
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	3.1
Temp. wlotowa [°C]	100

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0050 HP HF; 25 m<sup>3</sup>/min; 45 bar  
F 0050 HPHF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0050 HP HF; 25 m<sup>3</sup>/min; 45 bar

Filtr HF to zaawansowane technologicznie rozwiązanie przeznaczone **do wysokowydajnej filtracji** aerozoli olejowych, wody i bardzo drobnych cząstek stałych (nawet do **0,01 mikrona**). Wysoka jakość filtracji pozwala osiągnąć klasę czystości powietrza spełniającą najbardziej restrykcyjne wymagania.

#### Główne cechy:

- **skuteczność filtracji:** 0,01 mikrona / 0,01 mg/m<sup>3</sup> oleju,
- doskonały wybór jako **końcowy filtr** przed filtrem z węglem aktywnym (CF),
- odporność konstrukcyjna na ciśnienie **do 45 bar**,
- wysoka efektywność dzięki technologii koalescencji i **niskim spadkom ciśnienia**.

Zalecany do systemów, gdzie konieczna jest precyzyjna i bezpieczna filtracja pod wysokim ciśnieniem.