



Kod produktu: F 0080 HPHF

| Gradacja filtra                 | HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju |
|---------------------------------|--|
| Wydajność [l/min]               | 41.667   |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /min] | 2.500  |
| Ciśnienie [bar]                 | 40   |
| Ciśnienie max [bar]             | 45   |
| Przyłącze [BSP]                 | 1"½  |
| Waga [kg]                       | 3.3  |
| Temp. wlotowa [°C]              | 100  |

## Warianty produktu

### Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F  
0080 HP HF; 41,67 m<sup>3</sup>/min; 45 bar  
F 0080 HPHF

### Cena

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0080 HP HF; 41,67 m<sup>3</sup>/min; 45 bar

Model HF to wysokosprawny **filtr koalescencyjny**, przeznaczony do usuwania cząstek stałych oraz mikroskopijnych kropli cieczy i oleju. Zapewnia powietrze o klasie czystości **do 0,01 mikrona** – niezbędne w aplikacjach o wysokich wymaganiach technologicznych.

#### Specyfikacja zastosowania:

- usuwa **do 99,9999% drobin** cieczy i oleju (0,01 mg/m<sup>3</sup>),
- niskie opory przepływu nawet przy wysokim ciśnieniu (45 bar),
- montowany jako **przedostatni stopień filtracji**, np. przed filtrem CF,
- niezastąpiony w instalacjach z wymaganiami jakości powietrza ISO 8573-1 klasa 1-2.

Technologia koalescencji zapewnia skuteczne wytrącanie cieczy z powietrza sprężonego bez utraty przepustowości.