

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



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

Cena

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

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.