

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0080 HP HF; 41,67 m³/min; 45 bar



Kod produktu: F 0080 HPHF

| Gradacja filtra | HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju |
|---------------------------------|--|
| Wydajność [l/min] | 41.667 |
| Wydajność [m ³ /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 m³/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 m³/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/m³),
- 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.