



Kod produktu: F 0025 HPHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	12.500
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	750
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 0025 HP HF; 12,5 m<sup>3</sup>/min; 45 bar  
F 0025 HPHF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0025 HP HF; 12,5 m<sup>3</sup>/min; 45 bar

Filtr HF to zaawansowany technologicznie element oczyszczający, przeznaczony do efektywnego usuwania cząstek oleju, wody i drobin stałych z układów sprężonego powietrza pracujących pod wysokim ciśnieniem. **Wydajny wkład filtracyjny** zatrzymuje zanieczyszczenia do poziomu **0,01 mikrona oraz do 0,01 mg/m<sup>3</sup>** zawartości oleju.

#### Zastosowanie:

- jako **filtracja końcowa** w standardowych systemach lub przed filtrem CF,
- do ochrony maszyn i urządzeń wymagających wysokiej czystości sprężonego powietrza,
- w liniach produkcyjnych, laboratoriach, automatyce precyzyjnej.

Dzięki obudowie przystosowanej do pracy pod 45 bar zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność w najbardziej wymagających środowiskach.