



Kod produktu: F 0016 HPHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	7.200
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	432
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.5
Temp. wlotowa [°C]	100

## Warianty produktu

### Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0016 HP HF; 7,2 m<sup>3</sup>/min; 45 bar  
F 0016 HPHF

### Cena

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0016 HP HF; 7,2 m<sup>3</sup>/min; 45 bar

Filtr HF w wersji HP to wysokosprawna **jednostka koalescencyjna**, przeznaczona do usuwania bardzo drobnych cząstek stałych oraz aerozoli oleju i wody. Dzięki zaawansowanemu wkładowi filtracyjnemu zatrzymuje zanieczyszczenia do poziomu **0,01 mikrona**, zapewniając wyjątkowo czyste medium.

#### Dlaczego warto:

- niezwykle skuteczny przy usuwaniu mikrokropelek cieczy,
- zoptymalizowana konstrukcja **minimalizuje spadki ciśnienia**,
- dedykowany do najbardziej wymagających aplikacji, takich jak zasilanie urządzeń precyzyjnych czy procesy sterylne.

Stosowany zazwyczaj przed filtrem CF, a także jako końcowy element systemu w aplikacjach nie wymagających usuwania zapachów i oparów.