

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0008 HP HF; 3,6 m<sup>3</sup>/min; 45 bar



Kod produktu: F 0008 HPHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	3.600
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	216
Ciśnienie [bar]	40
Ciśnienie max [bar]	45
Przyłącze [BSP]	½"
Waga [kg]	1.4
Temp. wlotowa [°C]	100

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0008 HP HF; 3,6 m<sup>3</sup>/min; 45 bar  
F 0008 HPHF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 0008 HP HF

Wydajność: **3,6 m<sup>3</sup>/min**

Ciśnienie maksymalne: **45 bar**

**Rodzaj filtracji:** HF – dokładna filtracja cząstek i oleju

Model HF to **filtr koalescencyjny o wysokiej skuteczności**, przeznaczony do usuwania cząstek stałych i aerozoli oleju **do poziomu 0,01 µm / 0,01 mg/m<sup>3</sup>**.

Stosowany jako **główna bariera ochronna** dla układów sprężonego powietrza, zabezpiecza zawory, siłowniki i urządzenia końcowe przed zanieczyszczeniami, a jednocześnie przygotowuje powietrze do dalszej filtracji – np. w filtrze CF.

Niezastąpiony w aplikacjach przemysłowych, gdzie wymagana jest stabilna, czysta i sucha instalacja pod wysokim ciśnieniem.