

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, wysokociśnieniowy F 0008 HP HF; 3,6 m³/min; 45 bar



Kod produktu: F 0008 HPHF

| Gradacja filtra | HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju |
|---------------------------------|--|
| Wydajność [l/min] | 3.600 |
| Wydajność [m ³ /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 m³/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 m³/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/m³**.

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.