

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]	1/2"
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.