



Kod produktu: **F 0080 HDTHF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	1 1/2"
Wydajność [m ³ /h]	500
Wydajność [l/min]	8325
Wysokość [mm]	435
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	36
Waga [kg]	4.5

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0080 HDT HF; 8,33 m ³ /min; 16 bar F 0080 HDTHF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0080 HDT HF; 8,33 m³/min; 16 bar

Wysokotemperaturowy filtr HF serii F 0080 HDT to zaawansowane rozwiązanie do wymagających aplikacji, gdzie powietrze sprężone osiąga temperatury **do 150°C w pracy ciągłej (i nawet do 205°C okresowo)**. Model ten zapewnia wyjątkowo skuteczną filtrację cząstek stałych oraz aerozoli olejowych **do poziomu 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**.

Zastosowanie:

- Idealny jako **filtr końcowy** po osuszaczach regeneracyjnych z nadmuchem gorącego powietrza
- Zabezpieczenie procesów wrażliwych na zanieczyszczenia
- **Wysoka odporność termiczna** elementu filtrującego
- Niezawodność w środowiskach przemysłowych o podwyższonych parametrach