



product code: **F 0080 HDTHF**

Filtration grade	HF - High Efficiency Oil Removal Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	1 1/2"
Flow rate [m ³ /h]	500
Efficiency [l/min]	8325
Height [mm]	435
Width [mm]	120
Lenght [mm]	36
Weight [kg]	4.5

Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0080 HDT HF; 8,33 m³/min; 16 bar F 0080 HDTHF	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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