



product code: **F 0080 HDTHF**

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

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0080 HDT HF; 8,33 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0080 HDTHF</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0080 HDT HF; 8,33 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>**.

#### 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