



product code: **F 0025 HDTHF**

Filtration grade	<b>HF - High Efficiency Oil Removal Filtration</b>
Max. temp. [°C]	<b>150</b>
Connection [BSP]	<b>1"</b>
Flow rate [m <sup>3</sup> /h]	<b>150</b>
Efficiency [l/min]	<b>2492</b>
Height [mm]	<b>435</b>
Width [mm]	<b>120</b>
Lenght [mm]	<b>36</b>
Weight [kg]	<b>4.3</b>

## Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0025 HDT HF; 2,49 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 0025 HDTHF	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 0025 HDT HF; 2,49 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

**Wysokotemperaturowy filtr** HF z serii HDT został zaprojektowany specjalnie do zastosowań, gdzie temperatura sprężonego powietrza sięga nawet **150°C (lub do 205°C przy pracy przerywanej)**. Dzięki swojej konstrukcji oraz wysokiej skuteczności filtracyjnej, F 0025 HDT HF doskonale sprawdza się jako **post-filtr** za osuszaczami regenerowanymi gorącym powietrzem.

- Stopień filtracji: HF (**0,01 mikrona, 0,01 mg/m<sup>3</sup>**)
- **Odporność na wysoką temperaturę: do 150°C**
- Zastosowanie: przemysł, instalacje z osuszaczami adsorpcyjnymi
- **Zalety:** wysoka skuteczność usuwania cząstek stałych i mgły olejowej, solidna konstrukcja odporna na obciążenia termiczne