



product code: **F 0025 HDTHF**

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

Warianty produktu

| Index | Price |
|--|--|
| Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0025 HDT HF; 2,49 m ³ /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 m³/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/m³**)
- **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