



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