



product code: **F 0050 HDTHF**

Filtration grade	HF - High Efficiency Oil Removal Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	1"
Flow rate [m ³ /h]	300
Efficiency [l/min]	5000
Height [mm]	435
Width [mm]	120
Length [mm]	36
Weight [kg]	4.3

Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0050 HDT HF; 5 m³/min; 16 bar F 0050 HDTHF	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0050 HDT HF; 5 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI F 0050 HDT HF** to zaawansowane rozwiązanie dla systemów sprężonego powietrza pracujących w warunkach podwyższonej temperatury – **do 150°C** w trybie ciągłym lub **nawet 205°C przy pracy przerywanej**. Przeznaczony do filtracji cząstek stałych oraz mgły olejowej, znajduje zastosowanie szczególnie jako **filtr końcowy** w systemach z osuszaczami regenerowanymi gorącym powietrzem.

Zastosowanie:

- Linie produkcyjne wymagające stabilnej jakości powietrza w wysokiej temperaturze
- **Post-filtracja** za osuszaczami adsorpcyjnymi z regeneracją cieplną
- Przemysł chemiczny, spożywczy, elektroniczny i farmaceutyczny

Filtr F 0050 HDT HF łączy wysoką skuteczność separacji z odpornością termiczną, zapewniając długą i niezawodną pracę nawet w najbardziej wymagających środowiskach.