



Kod produktu: **F 0050 HDTHF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	1"
Wydajność [m ³ /h]	300
Wydajność [l/min]	5000
Wysokość [mm]	435
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	36
Waga [kg]	4.3

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0050 HDT HF; 5 m³/min; 16 bar F 0050 HDTHF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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.