



Kod produktu: F 0025 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	1"
Wydajność [m ³ /h]	150
Wydajność [l/min]	2492
Wysokość [mm]	435
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	36
Waga [kg]	4.3

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0025 HDT HF; 2,49 m ³ /min; 16 bar F 0025 HDTHF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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