



Kod produktu: **F 0450 HDTHF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	3"
Wydajność [m ³ /h]	2700
Wydajność [l/min]	44995
Wysokość [mm]	1035
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	68
Waga [kg]	17.2

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0450 HDT HF; 45 m³/min; 16 bar F 0450 HDTHF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0450 HDT HF; 45 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI F 0450 HDT HF** został zaprojektowany do pracy w wymagających warunkach wysokotemperaturowych – do **150°C** w trybie ciągłym oraz nawet 205°C podczas pracy przerywanej. Dzięki dokładności filtracji **do 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**, skutecznie eliminuje bardzo drobne cząstki stałe i aerozole olejowe.

Zalety:

- Precyzyjna filtracja powietrza dla najbardziej wymagających zastosowań
- Odporność na ekstremalne temperatury
- Niezawodność w pracy ciągłej i okresowej

Zastosowanie:

- Oczyszczanie sprężonego powietrza w instalacjach wysokotemperaturowych
- Post-filtracja za osuszaczami adsorpcyjnymi z regeneracją termiczną
- Branże: chemiczna, farmaceutyczna, spożywcza, energetyczna