



Kod produktu: **F 0330 HDTHF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	3"
Wydajność [m ³ /h]	2000
Wydajność [l/min]	33329
Wysokość [mm]	1035
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	68
Waga [kg]	17.2

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0330 HDT HF; 33.33 m³/min; 16 bar
F 0330 HDTHF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0330 HDT HF; 33,33 m³/min; 16 bar

Model F 0330 HDT HF to **wysokoefektywny filtr** sprężonego powietrza, zaprojektowany specjalnie do pracy w warunkach wysokiej temperatury (**do 150°C w trybie ciągłym i do 205°C przy pracy przerywanej**). Dzięki wysokiej dokładności filtracji (**do 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**), idealnie sprawdza się jako końcowy stopień oczyszczania w najbardziej wymagających aplikacjach.

Zalety:

- Skuteczna redukcja drobnych cząstek stałych i olejowych
- Obudowa odporna na obciążenia termiczne
- Kompatybilny z osuszaczami adsorpcyjnymi regenerowanymi gorącym powietrzem

Zastosowania:

- Przemysł spożywczy, chemiczny, farmaceutyczny
- Linie technologiczne z podgrzewanym sprężonym powietrzem
- Systemy wymagające powietrza klasy 1 wg ISO 8573-1