



Kod produktu: **F 0130 HDTHF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	2"
Wydajność [m ³ /h]	800
Wydajność [l/min]	13337
Wysokość [mm]	705
Szerokość [mm]	170
Długość [mm]	52
Waga [kg]	9

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0130 HDT HF; 13,37 m³/min; 16 bar
F 0130 HDTHF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0130 HDT HF; 13,37 m³/min; 16 bar

Filtr **F 0130 HDT HF** z serii **wysokotemperaturowej OMI** to precyzyjne rozwiązanie dla wymagających aplikacji, w których temperatura sprężonego powietrza sięga **nawet 150°C w trybie ciągłym (lub 205°C przy pracy okresowej)**. Dzięki zaawansowanej konstrukcji oraz wysokiej odporności termicznej, model ten sprawdza się doskonale jako filtr dokładny w instalacjach technologicznych oraz jako zabezpieczenie końcowe za osuszaczami regeneracyjnymi z nadmuchem gorącym powietrzem.

Cechy charakterystyczne:

- Filtracja cząstek stałych i aerozoli olejowych do poziomu **0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**
- Przystosowany do pracy w instalacjach o wysokiej temperaturze
- Konstrukcja odporną na długotrwałą eksploatację w wymagających warunkach

Zastosowanie:

- Linia końcowa za osuszaczem adsorpcyjnym z regeneracją termiczną
- Układy technologiczne z wysokimi wymaganiami czystości powietrza
- Procesy przemysłowe narażone na wysoką temperaturę sprężonego powietrza

Dzięki solidnej konstrukcji i skutecznej filtracji, F 0130 HDT HF to niezawodna ochrona urządzeń i procesów przed mikrozanieczyszczeniami w trudnych warunkach temperaturowych.