

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



product code: **F 0130 HDTHF**

Filtration grade	HF - High Efficiency Oil Removal Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	2"
Flow rate [m ³ /h]	800
Efficiency [l/min]	13337
Height [mm]	705
Width [mm]	170
Length [mm]	52
Weight [kg]	9

Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0130 HDT HF; 13,37 m³/min; 16 bar F 0130 HDTHF	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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 odporna 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.