

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



product code: **F 0130 HDTPF**

Filtration grade	PF - General purpose Protection Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	2"
Flow rate [m ³ /h]	800
Efficiency [l/min]	13337
Height [mm]	705
Width [mm]	170
Lenght [mm]	52
Weight [kg]	9

Warianty produktu

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

Product description

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

Filtr F 0130 HDT PF został zaprojektowany do pracy w instalacjach sprężonego powietrza, gdzie występują **wysokie temperatury (do 150°C w pracy ciągłej)**. Dzięki swojej konstrukcji o zwiększonej odporności mechanicznej i termicznej, doskonale sprawdza się jako **filtr dokładny**, zatrzymujący cząstki stałe i mgłę olejową **do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m³**.

Cechy kluczowe:

- Skuteczna filtracja zanieczyszczeń stałych i olejowych
- Przystosowany do pracy w środowiskach wysokotemperaturowych
- Trwała, odporna na warunki przemysłowe obudowa

Zastosowanie:

- Wysokotemperaturowe systemy sprężonego powietrza
- Jako filtr wstępny przed HF
- Zabezpieczenie maszyn i osuszaczy przed drobnymi zanieczyszczeniami

Idealny tam, gdzie konieczna jest ochrona urządzeń przy jednoczesnym zachowaniu czystości medium roboczego w warunkach wysokiej temperatury.