



Kod produktu: **F 0130 HDTPF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
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 PF; 13,37 m³/min; 16 bar F 0130 HDTPF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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.