



Kod produktu: F 0130 HDTPF

| Gradacja filtra               | PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia |
|-------------------------------|--|
| Temp. max. [°C]               | 150  |
| Przyłącze [BSP]               | 2"   |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /h] | 800  |
| Wydajność [l/min]             | 13337  |
| Wysokość [mm]                 | 705  |
| Szerokość [mm]                | 170  |
| Długość [mm]                  | 52   |
| Waga [kg]                     | 9  |

## Warianty produktu

| Indeks  | Cena   |
|---|--|
| <b>Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0130 HDT PF; 13,37 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 0130 HDTPF</b> | 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 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>**.

#### 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.