



Kod produktu: F 0025 HDTPF

| Gradacja filtra | PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia |
|-------------------------------|--|
| Temp. max. [°C] | 150 |
| Przyłącze [BSP] | 2" |
| Wydajność [m ³ /h] | 150 |
| Wydajność [l/min] | 2492 |
| Wysokość [mm] | 435 |
| Szerokość [mm] | 120 |
| Długość [mm] | 36 |
| Waga [kg] | 4.3 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|--|--|
| Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0025 HDT PF; 2,49 m ³ /min; 16 bar F 0025 HDTPF | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0025 HDT PF; 2,49 m³/min; 16 bar

Model F 0025 HDT PF z serii wysokotemperaturowej HDT to **filtr przeznaczony do dokładnej separacji cząstek stałych i aerozoli olejowych w sprężonym powietrzu**. Działa efektywnie nawet **przy temperaturach sięgających 150°C**, co czyni go idealnym rozwiązaniem do pracy w pobliżu źródeł ciepła lub w instalacjach z regeneracją ciepłą.

Dlaczego warto wybrać F 0025 HDT PF?

- Skuteczna filtracja cząstek **do 0,1 mikrona i poziomu 0,1 mg/m³**
- Obudowa i wkład odporny na temperatury **do 150°C**
- Sprawdza się jako **filtr wstępny** przed HF lub jako samodzielny element oczyszczania
- Wytrzymałość konstrukcyjna i stabilność pracy sprawiają, że ten model doskonale nadaje się do trudnych warunków przemysłowych.