



Kod produktu: **F 0025 HDTPF**

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

## Warianty produktu

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 0025 HDT PF; 2,49 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>**
- 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.