



Kod produktu: **F 0050 HDTPF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	1"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	300
Wydajność [l/min]	5000
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 0050 HDT PF; 5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0050 HDTPF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0050 HDT PF; 5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **F 0050 HDT PF** marki **OMI** został zaprojektowany z myślą o pracy w warunkach wysokiej temperatury – **do 150°C podczas pracy ciągłej oraz do 205°C w cyklach przerywanych**. Wersja PF to filtr przechwytyjący, który skutecznie eliminuje cząstki stałe oraz olejowe **do poziomu 0,1 mikrona i 0,1 mg/m<sup>3</sup>**.

#### Cechy szczególne:

- Doskonała ochrona dla końcowych elementów instalacji pneumatycznej
- Odporność na wysoką temperaturę i długotrwałe użytkowanie
- Sprawdza się jako **filtr wstępny** przed filtrami HF lub jako ochrona instalacji po osuszaczu regeneracyjnym

#### Typowa aplikacja:

- Wysokotemperaturowe instalacje z regenerowanymi osuszaczami
- Strefy wymagające dokładnej filtracji bez ryzyka przegrzania elementu filtrującego