



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><br><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