



Kod produktu: **F 0450 HDTPF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	3"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	2700
Wydajność [l/min]	44995
Wysokość [mm]	1035
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	68
Waga [kg]	17.2

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0450 HDT PF; 45 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0450 HDTPF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0450 HDT PF; 45 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Wersja PF modelu F 0450 HDT zapewnia skuteczną **filtrację cząstek stałych** oraz olejowych **do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m<sup>3</sup>**. Idealna jako środkowy stopień filtracji w wysokotemperaturowych systemach sprężonego powietrza.

#### Dlaczego warto:

- Skuteczna filtracja przy dużym przepływie powietrza
- Wysoka odporność mechaniczna i termiczna
- Chroni elementy końcowe instalacji przed drobnymi zanieczyszczeniami

#### Główne zastosowania:

- Prefiltracja przed filtrem HF
- Instalacje produkcyjne z wysokimi temperaturami medium
- Systemy z osuszaczami wysokotemperaturowymi