



Kod produktu: **F 0450 HDTPF**

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

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0450 HDT PF; 45 m³/min; 16 bar
F 0450 HDTPF

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 m³/min; 16 bar

Wersja PF modelu F 0450 HDT zapewnia skuteczną **filtrację cząstek stałych** oraz olejowych **do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m³**. 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