

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0220 HDT PF; 21,66 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 0220 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	2" 1/2
Wydajność [m ³ /h]	1300
Wydajność [l/min]	21662
Wysokość [mm]	755
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	68
Waga [kg]	13.7

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0220 HDT PF; 21,66 m³/min; 16 bar
F 0220 HDTPF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0220 HDT PF; 21,66 m³/min; 16 bar

Model PF w serii F 0220 HDT to **średni stopień filtracji**, stworzony do eliminacji cząstek stałych i resztek oleju **do 0,1 mikrona oraz 0,1 mg/m³**. Filtr zapewnia stabilną pracę w temperaturach sięgających **150°C**, co czyni go idealnym elementem ochrony urządzeń pneumatycznych w wymagających warunkach.

Dlaczego warto wybrać:

- Optymalna ochrona dla wrażliwych komponentów systemu
- Filtracja cząstek **na poziomie 0,1 mikrona**
- Wytrzymała, uszczelniona konstrukcja odporna na temperaturę i ciśnienie

Typowe zastosowania:

- Prefiltracja przed filtrem HF
- Praca z osuszaczami wysokotemperaturowymi
- Zakłady produkcyjne z rozbudowaną pneumatyką procesową