

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0220 HDT PF; 21,66 m<sup>3</sup>/min; 16 bar



product code: **F 0220 HDTPF**

Filtration grade	<b>PF - General purpose Protection Filtration</b>
Max. temp. [°C]	<b>150</b>
Connection [BSP]	<b>2" 1/2</b>
Flow rate [m <sup>3</sup> /h]	<b>1300</b>
Efficiency [l/min]	<b>21662</b>
Height [mm]	<b>755</b>
Width [mm]	<b>200</b>
Lenght [mm]	<b>68</b>
Weight [kg]	<b>13.7</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0220 HDT PF; 21,66 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0220 HDTPF</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0220 HDT PF; 21,66 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>**. 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