

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



product code: **F 0220 HDTHF**

Filtration grade	<b>HF - High Efficiency Oil Removal 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 HF; 21,66 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0220 HDTHF</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0220 HDT HF; 21,66 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr HF z serii OMI HDT to **wysokosprawna jednostka filtrująca**, zaprojektowana z myślą o pracy w warunkach podwyższonej temperatury - **do 150°C** w trybie ciągłym oraz **do 205°C** przy pracy przerywanej. Model F 0220 HDT HF skutecznie usuwa z powietrza cząstki stałe oraz mgłę olejową o wielkości **do 0,01 mikrona**, osiągając **poziom czystości 0,01 mg/m<sup>3</sup>**.

#### Zalety:

- Wysoka skuteczność filtracji cząstek stałych i aerozoli
- Obudowa odporna na ekstremalne temperatury
- Przeznaczenie: końcowy stopień filtracji w układach wymagających powietrza wysokiej czystości

#### Zastosowania:

- Przemysł spożywczy, farmaceutyczny i chemiczny
- Osuszacze adsorpcyjne z regeneracją gorącym powietrzem
- Instalacje technologiczne o wysokim zapotrzebowaniu na jakość powietrza