

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT PF; 16,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar



product code: **F 0170 HDTPF**

Filtration grade	<b>PF - General purpose Protection Filtration</b>
Max. temp. [°C]	<b>150</b>
Connection [BSP]	<b>2"</b>
Flow rate [m <sup>3</sup> /h]	<b>1000</b>
Efficiency [l/min]	<b>16667</b>
Height [mm]	<b>705</b>
Width [mm]	<b>170</b>
Length [mm]	<b>52</b>
Weight [kg]	<b>9.2</b>

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT PF; 16,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0170 HDTPF</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0170 HDT PF; 16,67 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Model F 0170 HDT PF to **średni stopień filtracji** zaprojektowany z myślą o usuwaniu zanieczyszczeń stałych i mgły olejowej **do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m<sup>3</sup>**. Obudowa i wkład filtracyjny są wykonane z materiałów wysoce odpornych na działanie gorącego powietrza, co umożliwia bezpieczną **pracę nawet przy temperaturze 150°C**.

#### Charakterystyka:

- Skuteczna ochrona urządzeń końcowych
- Wytrzymała konstrukcja dostosowana do trudnych warunków
- Kompatybilność z instalacjami wysokotemperaturowymi

#### Główne obszary zastosowania:

- Prefiltracja w systemach sprężonego powietrza z osuszaczami wysokotemperaturowymi
- Ochrona zaworów, siłowników i urządzeń precyzyjnych
- Przemysł ciężki i aplikacje specjalistyczne