

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT HF; 16,67 m³/min; 16 bar



product code: **F 0170 HDTHF**

Filtration grade	HF - High Efficiency Oil Removal Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	2"
Flow rate [m ³ /h]	1000
Efficiency [l/min]	16667
Height [mm]	705
Width [mm]	170
Length [mm]	52
Weight [kg]	9.2

Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT HF; 16,67 m³/min; 16 bar F 0170 HDTHF	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0170 HDT HF; 16,67 m³/min; 16 bar

Filtr HF z serii F 0170 HDT to specjalistyczne rozwiązanie przeznaczone do oczyszczania sprężonego powietrza w instalacjach pracujących w wysokich temperaturach – **do 150°C w trybie ciągłym** i nawet 205°C przy pracy okresowej. Dzięki zastosowaniu technologii filtracji koalescencyjnej, skutecznie usuwa cząstki stałe i olejowe **do poziomu 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**.

Główne zalety:

- Filtracja precyzyjna na poziomie submikronowym
- Materiały odporne na wysoką temperaturę i ciśnienie
- Możliwość stosowania jako **końcowy stopień filtracji** przed odbiornikiem

Zastosowanie:

- Przemysł spożywczy, chemiczny, farmaceutyczny
- Systemy osuszaczy regeneracyjnych z nagrzewnicami
- Linie technologiczne pracujące w podwyższonych temperaturach