

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



Kod produktu: F 0170 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	2"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	1000
Wydajność [l/min]	16667
Wysokość [mm]	705
Szerokość [mm]	170
Długość [mm]	52
Waga [kg]	9.2

## Warianty produktu

Indeks

Cena

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

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

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0170 HDT HF; 16,67 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>**.

### 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