

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0130 HDT QF; 13,37 m<sup>3</sup>/min; 16 bar



product code: **F 0130 HDTQF**

Filtration grade	QF - Dust Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	2"
Flow rate [m <sup>3</sup> /h]	800
Efficiency [l/min]	13337
Height [mm]	705
Width [mm]	170
Length [mm]	52
Weight [kg]	9

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0130 HDT QF; 13,37 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0130 HDTQF</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0130 HDT QF; 13,37 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Model **F 0130 HDT QF** to **wysokotemperaturowy filtr wstępny**, stworzony z myślą o skutecznym usuwaniu większych cząstek stałych (**do 1 mikrona**), cieczy, emulsji oraz cząstek oleju w wymagających warunkach przemysłowych. Dzięki wyjątkowej odporności na temperaturę oraz solidnej konstrukcji, znajduje zastosowanie jako pierwszy **etap filtracji** w systemach sprężonego powietrza pracujących w podwyższonej temperaturze.

#### Najważniejsze zalety:

- Efektywna filtracja wstępna
- Przystosowany **do pracy do 150°C** (lub 205°C okresowo)
- Wysoka odporność mechaniczna i trwałość

#### Główne zastosowania:

- Prefiltr w instalacjach sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze
- Ochrona kolejnych stopni filtracji przed nadmiernym zużyciem
- Stacje przygotowania powietrza w trudnych warunkach środowiskowych

To niezawodne rozwiązanie do wstępnej ochrony całego systemu pneumatycznego, szczególnie tam, gdzie występuje wysoka temperatura i obecność cieczy lub większych zanieczyszczeń.