

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



product code: **F 0130 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>800</b>
Efficiency [l/min]	<b>13337</b>
Height [mm]	<b>705</b>
Width [mm]	<b>170</b>
Lenght [mm]	<b>52</b>
Weight [kg]	<b>9</b>

## Warianty produktu

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

## Product description

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

Filtr F 0130 HDT PF został zaprojektowany do pracy w instalacjach sprężonego powietrza, gdzie występują **wysokie temperatury (do 150°C w pracy ciągłej)**. Dzięki swojej konstrukcji o zwiększonej odporności mechanicznej i termicznej, doskonale sprawdza się jako **filtr dokładny**, zatrzymujący cząstki stałe i mgłę olejową **do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m<sup>3</sup>**.

#### Cechy kluczowe:

- Skuteczna filtracja zanieczyszczeń stałych i olejowych
- Przystosowany do pracy w środowiskach wysokotemperaturowych
- Trwała, odporna na warunki przemysłowe obudowa

#### Zastosowanie:

- Wysokotemperaturowe systemy sprężonego powietrza
- Jako filtr wstępny przed HF
- Zabezpieczenie maszyn i osuszaczy przed drobnymi zanieczyszczeniami

Idealny tam, gdzie konieczna jest ochrona urządzeń przy jednoczesnym zachowaniu czystości medium roboczego w warunkach wysokiej temperatury.