



Kod produktu: F 0130 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	2"
Wydajność [m ³ /h]	800
Wydajność [l/min]	13337
Wysokość [mm]	705
Szerokość [mm]	170
Długość [mm]	52
Waga [kg]	9

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0130 HDT QF; 13,37 m³/min; 16 bar F 0130 HDTQF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0130 HDT QF; 13,37 m³/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.