



Kod produktu: **F 0050 HDTQF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	1"
Wydajność [m ³ /h]	300
Wydajność [l/min]	5000
Wysokość [mm]	435
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	36
Waga [kg]	4.3

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0050 HDT QF; 5 m ³ /min; 16 bar F 0050 HDTQF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0050 HDT QF; 5 m³/min; 16 bar

Model **F 0050 HDT QF** to filtr wstępny zaprojektowany do pracy w instalacjach sprężonego powietrza o podwyższonej temperaturze. Dzięki wysokiej odporności mechanicznej oraz konstrukcji dostosowanej do temperatury **do 150°C (205°C chwilowo)**, QF stanowi idealną pierwszą linię ochrony systemu przed zanieczyszczeniami stałymi, cieczami oraz olejami w formie aerozolu.

Specyfikacja filtracji:

- Usuwanie cząstek stałych ≥ 1 mikron
- Skuteczny w eliminacji cieczy, emulsji i cząstek olejowych
- Odpowiedni jako **filtr wstępny** przed filtrami PF lub HF

Zalety:

- Wytrzymała, solidna konstrukcja przystosowana do trudnych warunków
- Niskie opory przepływu przy zachowaniu wysokiej skuteczności filtracji
- Kluczowy element w wielostopniowych systemach uzdatniania powietrza