



Kod produktu: F 0025 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	1"
Wydajność [m ³ /h]	150
Wydajność [l/min]	2492
Wysokość [mm]	435
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	36
Waga [kg]	4.3

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0025 HDT QF; 2,49 m ³ /min; 16 bar F 0025 HDTQF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0025 HDT QF; 2,49 m³/min; 16 bar

F 0025 HDT QF to **prefiltr** z serii HDT, zaprojektowany do usuwania większych cząstek stałych, kropli wody, emulsji oraz mgły olejowej. Jest pierwszą linią obrony w układach sprężonego powietrza narażonych na wysoką temperaturę i świetnie sprawdza się jako ochrona dalszych stopni filtracji (PF/HF) oraz osuszaczy.

Cechy:

- **Stopień filtracji QF** - usuwa **cząstki stałe do 1 mikrona**, emulsje, kondensaty i olej
- Praca w wysokich temperaturach - bezpieczna filtracja **do 150°C**
- Idealny jako: **filtr wstępny** dla PF/HF w aplikacjach wysokotemperaturowych
- Dzięki wytrzymałej konstrukcji oraz dużej odporności na obciążenia cieplne, filtr ten zapewnia skuteczne wstępne oczyszczanie powietrza nawet w najbardziej wymagających warunkach.