



product code: **F 0025 HDTQF**

Filtration grade	QF - Dust Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	1"
Flow rate [m ³ /h]	150
Efficiency [l/min]	2492
Height [mm]	435
Width [mm]	120
Lenght [mm]	36
Weight [kg]	4.3

Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0025 HDT QF; 2,49 m ³ /min; 16 bar F 0025 HDTQF	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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.