



product code: **F 0080 HDTQF**

Filtration grade	QF - Dust Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	1 1/2"
Flow rate [m <sup>3</sup> /h]	500
Efficiency [l/min]	8325
Height [mm]	435
Width [mm]	120
Length [mm]	36
Weight [kg]	4.5

## Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0080 HDT QF; 8,33 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 0080 HDTQF	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0080 HDT QF; 8,33 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Model QF z serii F 0080 HDT to solidny **filtr wstępny**, który skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne – cząstki stałe o wielkości **≥1 mikrona**, a także ciecz, emulsje i oleje. Zaprojektowany do środowisk o **temperaturze do 150°C**, stanowi niezawodne pierwsze ogniwo w procesie oczyszczania sprężonego powietrza.

#### Charakterystyka:

- Wysoka odporność na temperaturę i warunki przemysłowe
- Zmniejszenie obciążenia filtrów dokładnych (PF, HF)
- Odpowiedni do linii technologicznych oraz sprężarkowni