



Kod produktu: **F 0080 HDTQF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	1 1/2"
Wydajność [m ³ /h]	500
Wydajność [l/min]	8325
Wysokość [mm]	435
Szerokość [mm]	120
Długość [mm]	36
Waga [kg]	4.5

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0080 HDT QF; 8,33 m³/min; 16 bar F 0080 HDTQF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0080 HDT QF; 8,33 m³/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