



Kod produktu: **F 0080 HDTPF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
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 PF; 8,33 m³/min; 16 bar F 0080 HDTPF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0080 HDT PF; 8,33 m³/min; 16 bar

F 0080 HDT PF to wysokowydajny filtr przechwytyjący, dedykowany do aplikacji, gdzie temperatura sprężonego powietrza przekracza standardowe granice. Usuwa cząstki stałe oraz olejowe do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m³, co czyni go doskonałym zabezpieczeniem średniego stopnia w układach uzdatniania.

Zalety:

- Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach (do 150°C)
- Konstrukcja wspierająca długą żywotność i stabilność filtracji
- Może pełnić rolę filtra pośredniego lub wstępnego