



Kod produktu: **F 0080 HDTPF**

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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0080 HDT PF; 8,33 m<sup>3</sup>/min; 16 bar</b> <b>F 0080 HDTPF</b>	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 m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>, 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