



Kod produktu: F 0170 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	2"
Wydajność [m ³ /h]	1000
Wydajność [l/min]	16667
Wysokość [mm]	705
Szerokość [mm]	170
Długość [mm]	52
Waga [kg]	9.2

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0170 HDT PF; 16,67 m³/min; 16 bar F 0170 HDTPF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0170 HDT PF; 16,67 m³/min; 16 bar

Model F 0170 HDT PF to **średni stopień filtracji** zaprojektowany z myślą o usuwaniu zanieczyszczeń stałych i mgły olejowej **do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m³**. Obudowa i wkład filtracyjny są wykonane z materiałów wysoce odpornych na działanie gorącego powietrza, co umożliwia bezpieczną **pracę nawet przy temperaturze 150°C**.

Charakterystyka:

- Skuteczna ochrona urządzeń końcowych
- Wytrzymała konstrukcja dostosowana do trudnych warunków
- Kompatybilność z instalacjami wysokotemperaturowymi

Główne obszary zastosowania:

- Prefiltracja w systemach sprężonego powietrza z osuszaczami wysokotemperaturowymi
- Ochrona zaworów, siłowników i urządzeń precyzyjnych
- Przemysł ciężki i aplikacje specjalistyczne