

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0330 HDT PF; 33.33 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 0330 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	3"
Wydajność [m ³ /h]	2000
Wydajność [l/min]	33329
Wysokość [mm]	1035
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	68
Waga [kg]	17.2

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0330 HDT PF; 33.33 m³/min; 16 bar F 0330 HDTPF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0330 HDT PF; 33,33 m³/min; 16 bar

F 0330 HDT PF to filtr przeznaczony do dokładnej filtracji cząstek stałych i cząsteczek olejowych **do poziomu 0,1 mikrona oraz 0,1 mg/m³**. Przystosowany do pracy w wysokich temperaturach, stanowi niezawodną ochronę elementów instalacji przed zanieczyszczeniami i przedłuża żywotność końcowych filtrów.

Korzyści:

- Redukcja zanieczyszczeń w drugim stopniu filtracji
- Odporna konstrukcja stalowa
- Działa jako skuteczny bufor przed filtrem HF

Zastosowania:

- Prefiltracja przed urządzeniami końcowymi
- Instalacje z dużą zmiennością temperatury
- Przemysłowe linie produkcyjne wymagające stałej jakości powietrza