

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



Kod produktu: F 0330 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
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 QF; 33.33 m³/min; 16 bar
F 0330 HDTQF

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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

QF to **filtr wstępny** z serii HDT, przeznaczony do zatrzymywania większych cząstek stałych (≥ 1 mikron) oraz eliminowania cieczy i emulsji olejowych. Dzięki odporności temperaturowej doskonale sprawdza się w instalacjach, w których sprężone powietrze osiąga bardzo wysokie temperatury.

Najważniejsze cechy:

- Skuteczna **filtracja wstępna**
- Minimalizuje obciążenie kolejnych stopni filtracji
- Konstrukcja przystosowana do wymagających warunków pracy

Zastosowanie:

- Pierwszy etap oczyszczania powietrza w instalacjach wysokotemperaturowych
- Ochrona urządzeń i osuszaczy
- Aplikacje przemysłowe, energetyczne, spożywcze