

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



product code: **F 0330 HDTQF**

Filtration grade	QF - Dust Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	3"
Flow rate [m ³ /h]	2000
Efficiency [l/min]	33329
Height [mm]	1035
Width [mm]	200
Length [mm]	68
Weight [kg]	17.2

Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0330 HDT QF; 33.33 m³/min; 16 bar F 0330 HDTQF	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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