

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0220 HDT QF; 21,66 m³/min; 16 bar



product code: **F 0220 HDTQF**

Filtration grade	QF - Dust Filtration
Max. temp. [°C]	150
Connection [BSP]	2" 1/2
Flow rate [m ³ /h]	1300
Efficiency [l/min]	21662
Height [mm]	755
Width [mm]	200
Length [mm]	68
Weight [kg]	13.7

Warianty produktu

Index	Price
Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze F 0220 HDT QF; 21,66 m ³ /min; 16 bar F 0220 HDTQF	Product prices will become visible after signing in.

Product description

Filtr sprężonego powietrza o wysokiej temperaturze OMI F 0220 HDT QF; 21,66 m³/min; 16 bar

QF to **prefiltr** o dużej przepustowości, przeznaczony do usuwania cząstek stałych o wielkości ≥ 1 mikrona, a także kondensatów i emulsji olejowych. Model F 0220 HDT QF stanowi pierwszy etap ochrony systemów sprężonego powietrza działających w warunkach wysokich temperatur.

Najważniejsze właściwości:

- Praca przy temperaturze **do 150°C** (do 205°C przy pracy przerywanej)
- Odporność materiałowa na korozję i obciążenia termiczne
- Zabezpieczenie dalszych etapów filtracji

Zastosowanie:

- Oczyszczanie wstępne w instalacjach sprężonego powietrza
- Ochrona osuszaczy, zaworów, przewodów i końcowych urządzeń
- Przemysł ciężki, spożywczy, energetyczny