

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



Kod produktu: F 0220 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	2" 1/2
Wydajność [m ³ /h]	1300
Wydajność [l/min]	21662
Wysokość [mm]	755
Szerokość [mm]	200
Długość [mm]	68
Waga [kg]	13.7

Warianty produktu

Indeks

Cena

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

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

Opis produktu

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