



Kod produktu: F 0220 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
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 HF; 21,66 m³/min; 16 bar
F 0220 HDTHF

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

Opis produktu

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

Filtr HF z serii OMI HDT to **wysokosprawna jednostka filtrująca**, zaprojektowana z myślą o pracy w warunkach podwyższonej temperatury – **do 150°C** w trybie ciągłym oraz **do 205°C** przy pracy przerywanej. Model F 0220 HDT HF skutecznie usuwa z powietrza cząstki stałe oraz mgłę olejową o wielkości **do 0,01 mikrona**, osiągając **poziom czystości 0,01 mg/m³**.

Zalety:

- Wysoka skuteczność filtracji cząstek stałych i aerozoli
- Obudowa odporna na ekstremalne temperatury
- Przeznaczenie: końcowy stopień filtracji w układach wymagających powietrza wysokiej czystości

Zastosowania:

- Przemysł spożywczy, farmaceutyczny i chemiczny
- Osuszacze adsorpcyjne z regeneracją gorącym powietrzem
- Instalacje technologiczne o wysokim zapotrzebowaniu na jakość powietrza