

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1850 HDT HF; 183,33 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 1850 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m ³ /h]	11000
Wydajność [l/min]	183333
Wysokość [mm]	1460
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	335
Waga [kg]	192

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1850 HDT HF; 183,33 m³/min; 16 bar
F 1850 HDTHF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 1850 HDT HF - do wysokich temperatur

Model F 1850 HDT HF firmy OMI to przemysłowy filtr sprężonego powietrza przystosowany do pracy w warunkach wysokiej temperatury - **aż do 150°C w trybie ciągłym**. Wersja HF (High Filtration) oferuje wyjątkową skuteczność oczyszczania, usuwając cząstki stałe i olejowe o wielkości nawet **do 0,01 mikrona** oraz pozostałości oleju do poziomu **0,01 mg/m³**.

Jest to **filtr klasy końcowej**, idealny do zastosowań wymagających wyjątkowo czystego powietrza, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym czy przy zasilaniu urządzeń pneumatycznych o wysokiej czułości. Może być stosowany jako **końcowy etap filtracji** za osuszaczami adsorpcyjnymi z nagrzewnicą (heated blower), gdzie standardowe filtry nie wytrzymałyby tak dużego obciążenia termicznego.

Solidna, odporna na temperaturę konstrukcja, zapewnia długą żywotność oraz niezawodne działanie w najtrudniejszych warunkach eksploatacyjnych.