

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



Kod produktu: F 1850 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
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 PF; 183,33 m ³ /min; 16 bar F 1850 HDTPF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

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

Wersja PF (Pre Filter) modelu F 1850 HDT to niezawodny **filtr wstępny** do zastosowań wymagających pracy w wysokiej temperaturze, sięgającej **nawet 150°C**. Jego zadaniem jest skuteczne zatrzymywanie większych cząstek stałych oraz cząstek olejowych i wodnych, dochodzących **do 0,1 mikrona**.

Idealnie sprawdza się jako **pierwszy etap filtracji** przed bardziej precyzyjnymi jednostkami typu HF lub jako niezależna ochrona instalacji i urządzeń pneumatycznych przed zanieczyszczeniami mechanicznymi i kondensatem. Wytrzymała obudowa i wysokotemperaturowe materiały filtracyjne zapewniają stabilne działanie nawet w wymagających warunkach produkcyjnych.