

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1550 HDT HF; 155 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 1550 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /h]	9300
Wydajność [l/min]	155000
Wysokość [mm]	1450
Szerokość [mm]	724
Długość [mm]	320
Waga [kg]	192

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1550 HDT HF; 155 m³/min; 16 bar
F 1550 HDTHF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 HDT HF - do wysokich temperatur (filtracja bardzo dokładna)

Filtr OMI F 1550 HDT w wersji HF to **wysokowydajne rozwiązanie** przeznaczone do pracy w instalacjach sprężonego powietrza, gdzie występują zarówno wysokie temperatury, jak i potrzeba wyjątkowo dokładnej filtracji. Urządzenie skutecznie usuwa cząstki stałe oraz aerozole olejowe o wielkości nawet **do 0,01 mikrona**, gwarantując uzyskanie powietrza o niemal laboratoryjnej czystości. Dzięki konstrukcji odpornej na temperatury sięgające 150°C (lub chwilowo nawet 205°C), filtr ten może być bezpiecznie stosowany w najbardziej wymagających środowiskach produkcyjnych – np. jako **filtr końcowy** za osuszaczem z nagrzewnicą lub w procesach technologicznych wymagających absolutnej czystości medium. Seria HDT to synonim niezawodności, odporności mechanicznej i długoterminowej wydajności w warunkach ekstremalnych.