

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT HF; 125 m<sup>3</sup>/min; 16 bar



Kod produktu: F 1250 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	7500
Wydajność [l/min]	125000
Wysokość [mm]	1410
Szerokość [mm]	676
Długość [mm]	310
Waga [kg]	160

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 1250 HDT HF; 125 m<sup>3</sup>/min; 16 bar  
F 1250 HDTHF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 1250 HDT HF - do wysokich temperatur (filtracja bardzo dokładna)

Wersja HF filtra OMI z serii HDT została zaprojektowana z myślą o zastosowaniach wymagających najwyższej czystości powietrza **w warunkach podwyższonej temperatury**. Dzięki wysokiej precyzji filtracji - zatrzymując cząstki stałe oraz aerozole olejowe **aż do 0,01 mikrona** - filtr ten znajduje zastosowanie jako **końcowy etap oczyszczania** sprężonego powietrza w instalacjach pracujących z gorącym powietrzem, np. za osuszaczami adsorpcyjnymi z nagrzewnicą. Wysoka odporność temperaturowa (do 150°C ciągłej pracy) oraz solidna konstrukcja gwarantują nie tylko bezpieczeństwo eksploatacji, ale również **długą żywotność urządzenia**. To rozwiązanie dla tych, którzy oczekują bezkompromisowej jakości w najbardziej wymagających procesach przemysłowych.