

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



Kod produktu: F 1550 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m3/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 PF; 155 m3/min; 16 bar  
F 1550 HDTPF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 1550 HDT PF - do wysokich temperatur (precyzyjna filtracja standardowa)

Wersja PF filtra OMI F 1550 HDT zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń w postaci cząstek stałych oraz olejowych **do poziomu 0,1 mikrona i 0,1 mg/m<sup>3</sup>**. To doskonałe rozwiązanie dla zastosowań, gdzie wymagana jest czysta sprężona instalacja, ale bez konieczności ekstremalnie dokładnej filtracji. Filtr PF doskonale sprawdza się jako **element pośredni lub wstępny** w systemach wysokotemperaturowych, w których powietrze nie może być zanieczyszczone pyłami, wodą czy olejem. Idealny do ochrony urządzeń końcowych oraz przedłużania żywotności dalszych etapów uzdatniania powietrza.