



Kod produktu: AF HT 110HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	1.860
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	110
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Temp. wlotowa [°C]	100

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 110HF; 1,833 m<sup>3</sup>/min; 12 bar AF HT 110HF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 110 HF; 1,833 m<sup>3</sup>/min; 12 bar

Filtr OMI AF HT 110 HF to specjalistyczne rozwiązanie przeznaczone do pracy w instalacjach sprężonego powietrza, gdzie temperatura medium może sięgać **aż 150°C (lub 205°C przy pracy przerywanej)**. Jego konstrukcja opiera się na materiałach odpornych na wysokie temperatury oraz wysokiej jakości obudowie, która zapewnia trwałość i bezpieczeństwo działania w wymagających warunkach przemysłowych.

Wersja HF (High Efficiency) skutecznie zatrzymuje cząstki stałe i olejowe do poziomu **0,01 mikrona i 0,01 mg/m<sup>3</sup>**, co sprawia, że doskonale nadaje się jako **filtr dokładny** w systemach wymagających czystego powietrza — m.in. za osuszaczem adsorpcyjnym lub przed urządzeniami końcowymi.

#### Zastosowanie:

- Układy sprężonego powietrza w warunkach wysokiej temperatury
- Oczyszczanie powietrza po osuszaczach adsorpcyjnych
- Przemysł spożywczy, chemiczny, farmaceutyczny
- Instalacje wymagające bardzo czystego sprężonego powietrza