

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 230HF; 3,833 m<sup>3</sup>/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 230HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	3.840
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	230
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur  
AF HT 230HF; 3,833 m<sup>3</sup>/min; 12 bar  
AF HT 230HF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 230HF

Wersja HF (High Efficiency) została opracowana z myślą o wymagających aplikacjach przemysłowych, gdzie powietrze osiąga bardzo wysoką temperaturę. Filtr ten **zatrzymuje cząstki stałe** oraz olejowe o wielkości **do 0,01 mikrona**, redukując ich zawartość **do poziomu 0,01 mg/m<sup>3</sup>**. Wysoka odporność termiczna i trwałość materiałów sprawiają, że doskonale sprawdza się jako końcowy filtr po osuszaczach adsorpcyjnych z regeneracją cieplną lub w miejscach wymagających niemal sterylnej czystości powietrza w wysokich temperaturach.