

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 230HF; 3,833 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 230HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	3.840
Wydajność [m ³ /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 m³/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/m³**. 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.