



Kod produktu: AF HT 190HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	3.180
Wydajność [m ³ /min]	190
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 190HF; 3,166 m³/min; 12 bar AF HT 190HF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 190HF; 3,166 m³/min; 12 bar

Filtr AF HT 190HF marki OMI został zaprojektowany z myślą o pracy w wymagających warunkach temperaturowych. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej odporności termicznej, idealnie sprawdza się jako element systemów sprężonego powietrza w aplikacjach przemysłowych, gdzie temperatura medium sięga nawet 150°C.

Typ wkładu: HF - filtr dokładny, przeznaczony do usuwania cząstek stałych oraz mgły olejowej **do poziomu 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**

Zastosowanie: jako **filtr końcowy** za osuszaczem adsorpcyjnym z nadmuchem gorącego powietrza lub w instalacjach z wysoką temperaturą sprężonego powietrza

Zalety:

- **Odporność na temperatury do 150°C** (chwilowo nawet do 205°C)
- Wysoka skuteczność filtracji dla najbardziej wymagających procesów
- Zgodność z normami dla czystości powietrza w zastosowaniach przemysłowych
- Ten filtr to doskonały wybór dla użytkowników poszukujących niezawodnych rozwiązań w warunkach wysokotemperaturowych.