



Kod produktu: AF HT 75HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	1260
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1

## Warianty produktu

### Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur  
AF HT 75HF; 1,25 m<sup>3</sup>/min; 12 bar  
AF HT 75HF

### Cena

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

## Opis produktu

### AF HT 75HF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa HF)

Filtr sprężonego powietrza OMI AF HT 75HF został zaprojektowany specjalnie **do pracy w warunkach podwyższonej temperatury**, oferując niezawodną i wyjątkowo skuteczną filtrację w środowiskach przemysłowych, gdzie sprężone powietrze osiąga temperatury nawet **do 150°C**.

Wersja HF przeznaczona jest do dokładnego oczyszczania medium z cząstek stałych i aerozoli olejowych **do poziomu 0,01 mikrona** oraz ograniczenia zawartości resztkowego oleju **do 0,01 mg/m<sup>3</sup>**. Dzięki temu filtr spełnia surowe wymagania jakościowe w procesach technologicznych, w których nawet niewielkie ilości zanieczyszczeń mogą wpływać na końcowy produkt lub funkcjonowanie urządzeń.

Urządzenie doskonale sprawdza się jako **filtr końcowy** w systemach wyposażonych w osuszacze adsorpcyjne z regeneracją termiczną oraz wszędzie tam, gdzie czystość powietrza ma kluczowe znaczenie, a jednocześnie panują ekstremalne warunki temperaturowe. Solidna konstrukcja i odporność materiałów zapewniają trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania.