



Kod produktu: **AF HT 600HF**

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	9900
Wydajność [m ³ /min]	600
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 600HF; 10 m³/min; 12 bar AF HT 600HF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

AF HT 600HF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza do zastosowań specjalnych

Filtr AF HT 600HF został stworzony z myślą o **pracy w wyjątkowo wymagających warunkach**, gdzie sprężone powietrze osiąga wysokie temperatury, typowe np. dla systemów z regeneracją gorącym powietrzem czy instalacji technologicznych w przemyśle chemicznym, spożywczym i farmaceutycznym.

Wersja HF charakteryzuje się wyjątkową skutecznością w **usuwaniu bardzo drobnych cząstek stałych** oraz oleistych zanieczyszczeń – nawet **do 0,01 mikrona**. To rozwiązanie dedykowane dla aplikacji, które wymagają nie tylko odporności temperaturowej, ale także bardzo wysokiego poziomu czystości sprężonego powietrza.

Dzięki solidnej konstrukcji oraz materiałom odpornym na działanie temperatur **do 150°C** (a okresowo nawet do 205°C), filtr zapewnia niezawodność działania i wydłużoną żywotność nawet przy długotrwałej pracy w ekstremalnych warunkach. Sprawdza się doskonale jako **element końcowy** systemów filtracji lub jako filtr zabezpieczający wrażliwe komponenty linii technologicznych.