

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 40HF; 0,666 m<sup>3</sup>/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 40HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	600
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	40
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1/2"
Waga [kg]	0.6

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur  
AF HT 40HF; 0,666 m<sup>3</sup>/min; 12 bar  
AF HT 40HF

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

## Opis produktu

### AF HT 40HF - Filtr dokładny do wysokich temperatur

Filtr AF HT 40HF to kompaktowe, ale wyjątkowo skuteczne rozwiązanie przeznaczone do pracy w instalacjach sprężonego powietrza, gdzie występują podwyższone temperatury. Model ten należy do serii **filtrów wysokotemperaturowych OMI**, zaprojektowanych specjalnie z myślą o wymagających aplikacjach przemysłowych, w których tradycyjne komponenty szybko tracą swoją skuteczność.

Wersja HF (High Efficiency Filter) oferuje wyjątkowo **wysoką skuteczność filtracji** cząstek stałych i aerozoli olejowych. W połączeniu z odpornością na temperatury sięgające **nawet 150°C**, filtr ten świetnie sprawdza się jako **zabezpieczenie za osuszaczem adsorpcyjnym** z regeneracją gorącym powietrzem lub w innych instalacjach, gdzie sprężone powietrze ma podwyższoną temperaturę.

Dzięki kompaktowej konstrukcji, AF HT 40HF znajduje zastosowanie zarówno w mniejszych systemach, jak i jako element wstępnego uzdatniania w bardziej rozbudowanych instalacjach. Zapewnia niezawodną ochronę dla maszyn, narzędzi pneumatycznych i urządzeń wymagających czystego, wolnego od zanieczyszczeń sprężonego powietrza.