



Kod produktu: AF HT 40HF

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

Warianty produktu

Indeks

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 40HF; 0,666 m³/min; 12 bar
AF HT 40HF

Cena

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.