

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 40PF; 0,666 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 40PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
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

Cena

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

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

Opis produktu

AF HT 40PF - Filtr precyzyjny do wysokotemperaturowych aplikacji

Filtr AF HT 40PF został opracowany z myślą o **skutecznej filtracji** sprężonego powietrza w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Dzięki swojej specjalistycznej konstrukcji oraz wykorzystaniu materiałów odpornych na działanie ciepła, filtr ten doskonale sprawdza się w instalacjach, gdzie inne rozwiązania zawodzą.

Wersja PF (Pre Filtration) zatrzymuje zanieczyszczenia w postaci cząstek stałych i cząsteczek oleju o wielkości **do 0,1 mikrona**. To sprawia, że stanowi on niezawodną barierę ochronną dla urządzeń pneumatycznych, zaworów, siłowników czy instalacji procesowych. Może być stosowany jako filtr końcowy lub pośredni w układach uzdatniania powietrza, szczególnie tam, gdzie jakość medium ma kluczowe znaczenie.

Filtr AF HT 40PF to niezawodność, trwałość i doskonała skuteczność pracy w warunkach wysokiej temperatury, bez kompromisów.