

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 75PF; 1,25 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 75PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	1260
Wydajność [m ³ /min]	75
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 75PF; 1,25 m³/min; 12 bar
AF HT 75PF

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

Opis produktu

AF HT 75PF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa PF)

Model AF HT 75PF to **niezawodny filtr** przeznaczony do pracy w systemach sprężonego powietrza o podwyższonej temperaturze, **nawet do 150°C**. Dzięki swojej konstrukcji zapewnia skuteczne usuwanie cząstek stałych oraz oleju w formie aerozolu **do poziomu 0,1 mikrona i 0,1 mg/m³**.

Filtr ten znajduje zastosowanie jako **element ochronny** w instalacjach technologicznych, w których konieczne jest zapewnienie wysokiej jakości powietrza przy jednoczesnym zachowaniu odporności na ciepło. Idealny do stosowania jako **filtr końcowy** w systemach z osuszaczami regeneracyjnymi oraz wszędzie tam, gdzie występują trudne warunki temperaturowe i średnie wymagania filtracyjne.