

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 400PF; 6,666 m<sup>3</sup>/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 400PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	6660
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	400
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1" ½
Waga [kg]	2.4

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur  
AF HT 400PF; 6,666 m<sup>3</sup>/min; 12 bar  
AF HT 400PF

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

## Opis produktu

### AF HT 400PF - Filtr precyzyjny do pracy w wysokiej temperaturze

Model AF HT 400PF to **zaawansowany filtr** przeznaczony do pracy w warunkach **wysokotemperaturowych**, gdzie tradycyjne rozwiązania filtracyjne zawodzą. Dzięki zastosowaniu materiałów odpornych na działanie wysokiej temperatury oraz specjalnej konstrukcji obudowy, filtr ten może pracować bezpiecznie i wydajnie przy powietrzu o podwyższonej temperaturze.

Wersja PF charakteryzuje się wysoką skutecznością w zatrzymywaniu cząstek stałych oraz aerozoli olejowych **do poziomu 0,1 mikrona**. To idealne rozwiązanie dla przemysłowych linii produkcyjnych, gdzie czystość sprężonego powietrza wpływa bezpośrednio na jakość finalnego produktu. Filtr PF często stosowany jest jako kluczowy element ochrony osuszaczy adsorpcyjnych oraz jako **etap końcowy** przed najbardziej wymagającymi urządzeniami.