

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1000PF; 16,666 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 1000PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	16.680
Wydajność [m ³ /min]	1.000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2
Temp. wlotowa [°C]	100

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1000PF; 16,666 m³/min; 12 bar
AF HT 1000PF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1000 PF; 16,666 m³/min; 12 bar

Filtr **OMI AF HT 1000 PF** został zaprojektowany z myślą o pracy w instalacjach sprężonego powietrza, gdzie medium osiąga wysokie temperatury — **do 150°C w trybie ciągłym oraz aż do 205°C przy pracy przerywanej**. Jego solidna konstrukcja oraz materiały odporne na ciepło gwarantują bezpieczeństwo i wydajność działania nawet w wymagających warunkach.

Wersja PF to **filtr dokładny**, przeznaczony do zatrzymywania cząstek stałych i mgły olejowej o wielkości **do 0,1 mikrona i 0,1 mg/m³**, co czyni go doskonałym wyborem do ochrony delikatnych elementów instalacji oraz do zastosowania przed osuszaczami adsorpcyjnymi.

Zastosowanie:

- Systemy wysokotemperaturowe w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym
- Ochrona przed drobnymi zanieczyszczeniami i olejem
- Filtracja przed lub za osuszaczem adsorpcyjnym