



Kod produktu: **AF HT 1830PF**

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	30.540
Wydajność [m ³ /min]	1830
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.7

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1830PF; 30,5 m³/min; 12 bar AF HT 1830PF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1830 PF

Filtr PF jest **filtrem dokładnym**, stanowiącym środkowy etap filtracji w instalacjach sprężonego powietrza pracujących w wysokich temperaturach.

Zatrzymuje cząstki stałe oraz resztki oleju o wielkości **do 0,1 mikrona** oraz zawartości oleju **do 0,1 mg/m³**, co czyni go niezawodnym elementem ochrony wrażliwych urządzeń pneumatycznych.

Typowe zastosowania:

- Linie technologiczne z wysokotemperaturowym sprężonym powietrzem
- Ochrona osuszaczy i zaworów pneumatycznych
- Strefy produkcyjne o wysokiej czystości powietrza

Dlaczego warto:

- Przeznaczony do trudnych warunków pracy
- Solidna konstrukcja odporna na działanie ciepła
- Wysoka jakość filtracji przy dużym natężeniu przepływu