



Kod produktu: AF HT 1830HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	30.540
Wydajność [m <sup>3</sup> /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 1830HF; 30,5 m<sup>3</sup>/min; 12 bar  
AF HT 1830HF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1830 HF; 30,5 m<sup>3</sup>/min; 12 bar

Filtr sprężonego powietrza OMI AF HT 1830 HF został zaprojektowany specjalnie z myślą o pracy w instalacjach, gdzie temperatura medium może osiągać nawet 150°C. Dzięki wysokiej odporności termicznej oraz precyzyjnemu wkładowi filtracyjnemu, skutecznie usuwa cząstki stałe i olejowe aż **do poziomu 0,01 mikrona / 0,01 mg/m<sup>3</sup>**.

**Zastosowanie:** końcowa filtracja sprężonego powietrza o podwyższonej temperaturze

#### Zastosowania praktyczne:

- Idealny jako **filtr końcowy** za osuszaczami adsorpcyjnymi z regeneracją gorącym powietrzem
- Doskonała ochrona dla precyzyjnych narzędzi i instalacji pneumatycznych pracujących w trudnych warunkach temperaturowych
- Zapewnia jakość powietrza zgodną z normami ISO 8573-1