



Kod produktu: AF HT 1830HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
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 1830HF; 30,5 m ³ /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 m³/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/m³**.

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