



Kod produktu: AF HT 1200HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	19.980
Wydajność [m ³ /min]	1200
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	9.3

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1200HF; 20 m³/min; 12 bar
AF HT 1200HF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1200 HF; 20 m³/min; 12 bar

Filtr OMI AF HT 1200 HF został zaprojektowany z myślą o instalacjach sprężonego powietrza, które pracują w ekstremalnych warunkach temperaturowych – do 150°C, a okresowo nawet 205°C. Wersja HF zapewnia wyjątkowo **dokładną filtrację cząstek stałych i olejowych do 0,01 mikrona** oraz redukcję mgły olejowej **do poziomu 0,01 mg/m³**.

Najważniejsze cechy:

- Filtracja wysokiej klasy: **0,01 mikrona / 0,01 mg/m³**
- Konstrukcja odporna na temperatury do 150°C
- Przepustowość: **20 m³/min** przy 12 barach
- Idealny jako **filtr końcowy** lub zabezpieczenie za osuszaczem adsorpcyjnym

Zastosowanie tego modelu pozwala zachować najwyższą jakość powietrza w procesach przemysłowych, w których niezawodność i czystość medium mają kluczowe znaczenie.