

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2700HF; 45 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 2700HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	45000
Wydajność [m ³ /min]	2700
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.9
Temp. wlotowa [°C]	100

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2700HF; 45 m³/min; 12 bar AF HT 2700HF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 2700HF; 45 m³/min; 12 bar

Ten **wysokotemperaturowy filtr** sprężonego powietrza marki OMI, model AF HT 2700HF, został zaprojektowany z myślą o pracy w ekstremalnych warunkach, gdzie temperatura powietrza może sięgać nawet 150°C (a przy pracy okresowej — do 205°C). Dzięki zastosowaniu wysokiej klasy komponentów oraz solidnej konstrukcji, filtr ten doskonale sprawdza się jako **końcowy stopień** oczyszczania sprężonego powietrza w systemach wymagających dużej odporności termicznej.

Stopień filtracji (HF): 0,01 mikrona / 0,01 mg/m³ — filtr dokładny, do zatrzymywania bardzo drobnych cząstek oleju i zanieczyszczeń

Zastosowanie: idealny jako **filtr końcowy** za osuszaczem regeneracyjnym z nagrzewnicą (heated blower adsorption dryers), wszędzie tam, gdzie istotna jest wysoka czystość powietrza i odporność termiczna

To niezawodne rozwiązanie dla wymagających instalacji przemysłowych, w których standardowe filtry nie są w stanie zapewnić stabilnej pracy przy wysokiej temperaturze.