

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 3300 HDT HF; 331,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 3300 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 250
Wydajność [m ³ /h]	19900
Wydajność [l/min]	331667
Wysokość [mm]	1520
Szerokość [mm]	1050
Długość [mm]	435
Waga [kg]	395

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 3300 HDT HF; 331,67 m³/min; 16 bar
F 3300 HDTHF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 3300 HDT HF - do wysokich temperatur

Filtr F 3300 HDT HF to najwyższej klasy rozwiązanie zaprojektowane z myślą o filtracji sprężonego powietrza w warunkach wysokiej temperatury, dochodzącej do 150°C. Wersja HF (High Efficiency) zapewnia wyjątkową skuteczność w usuwaniu zarówno cząstek stałych, jak i mgły olejowej, oferując dokładność filtracji **do 0,01 mikrona** i poziom oleju resztkowego poniżej **0,01 mg/m³**.

Tak wysoki poziom separacji zanieczyszczeń czyni go idealnym wyborem jako **filtr końcowy** w zaawansowanych systemach pneumatycznych, szczególnie tam, gdzie kluczowe znaczenie ma jakość powietrza – w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, elektronicznym czy precyzyjnej produkcji.

Solidna, wytrzymała konstrukcja filtra gwarantuje niezawodność nawet przy dużych przepływach i pracy ciągłej, a jego kompatybilność z wysoką temperaturą sprawia, że świetnie sprawdza się również jako filtr po nagrzewnicach lub osuszaczach regenerowanych termicznie.