

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0700 HDT HF; 70 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 0700 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 125
Wydajność [m ³ /h]	4200
Wydajność [l/min]	70000
Wysokość [mm]	1250
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	280
Waga [kg]	130

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0700 HDT HF; 70 m³/min; 16 bar
F 0700 HDTHF

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

Opis produktu

F 0700 HDT HF - Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur (klasa HF)

Filtr F 0700 HDT HF to rozwiązanie stworzone z myślą o pracy w najbardziej wymagających warunkach przemysłowych, gdzie sprężone powietrze osiąga temperatury nawet do 150°C. Wersja HF (High Filtration) wyposażona jest w **wysokowydajny wkład filtracyjny**, który skutecznie usuwa cząstki stałe oraz pozostałości olejowe **do poziomu 0,01 mikrona i 0,01 mg/m³**.

Dzięki solidnej i odpornej na wysoką temperaturę konstrukcji, filtr może być z powodzeniem stosowany jako końcowy element uzdatniania sprężonego powietrza, zwłaszcza w instalacjach z regeneracyjnymi osuszaczami adsorpcyjnymi. To doskonały wybór dla aplikacji, gdzie czystość powietrza jest krytyczna - np. w przemyśle farmaceutycznym, spożywczym, chemicznym czy elektronicznym.

Jest to filtr o dużej przepustowości, idealny do centralnych systemów sprężonego powietrza w zakładach produkcyjnych, gdzie wydajność musi iść w parze z precyzyjną filtracją i odpornością na ekstremalne warunki.