

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0470 HDT HF; 46,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 0470 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 100
Wydajność [m ³ /h]	2800
Wydajność [l/min]	46667
Wysokość [mm]	1250
Szerokość [mm]	485
Długość [mm]	255
Waga [kg]	85

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0470 HDT HF; 46,67 m³/min; 16 bar
F 0470 HDTHF

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

Opis produktu

F 0470 HDT HF - Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur (klasa HF)

Model F 0470 HDT HF to zaawansowany filtr do zastosowań przemysłowych, w których sprężone powietrze osiąga **bardzo wysokie temperatury - nawet do 150°C** w trybie ciągłym. Wersja HF wykorzystuje wkład filtracyjny o wysokiej dokładności, przeznaczony do usuwania cząstek stałych oraz cząstek oleju **do 0,01 mikrona** i pozostałości olejowych **do poziomu 0,01 mg/m³**.

Dzięki solidnej konstrukcji, filtr ten może być bezpiecznie stosowany jako element końcowy systemów uzdatniania sprężonego powietrza, w tym jako **post-filtr** za osuszaczami adsorpcyjnymi z nagrzewnicą. To doskonały wybór dla aplikacji wymagających maksymalnej czystości powietrza w podwyższonej temperaturze.