

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



Kod produktu: F 0470 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
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 QF; 46,67 m³/min; 16 bar
F 0470 HDTQF

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

Opis produktu

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

Model QF to **filtr wstępny**, idealny do eliminacji większych cząstek stałych (**do 1 mikrona**), cieczy, mgieł olejowych oraz emulsji. Jako **pierwszy etap oczyszczania** powietrza w wysokotemperaturowych instalacjach, filtr F 0470 HDT QF skutecznie zabezpiecza dalsze elementy systemu, wydłużając żywotność filtrów dokładniejszych i osuszaczy. Jego konstrukcja gwarantuje niezawodne działanie w **temperaturach do 150°C**, co czyni go doskonałym wyborem do wymagających aplikacji przemysłowych, gdzie niezawodność i jakość powietrza mają kluczowe znaczenie.