

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



Kod produktu: F 0700 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 125
Wydajność [m3/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 QF; 70 m3/min; 16 bar
F 0700 HDTQF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0700 HDT QF - do wysokich temperatur (filtr wstępny)

Model QF (Quick Filtration) to **filtr wstępny** o dużej przepustowości i wytrzymałości, zaprojektowany do zatrzymywania cząstek stałych o wielkości **do 1 mikrona**, a także usuwania cieczy, emulsji i oleju w postaci aerozolu. Dzięki obudowie odpornej na działanie wysokich temperatur, doskonale **sprawdza się jako pierwszy etap oczyszczania** w instalacjach pracujących w temperaturach sięgających 150°C. Jego zastosowanie jest kluczowe w ochronie urządzeń i kolejnych filtrów przed szybkim zużyciem lub uszkodzeniem. Współpracuje z innymi filtrami z serii HDT, budując wieloetapowy system oczyszczania dla najbardziej wymagających zastosowań – od przemysłu chemicznego, przez spożywczy, aż po farmację.