

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0950 HDT QF; 95 m3/min; 16 bar



Kod produktu: F 0950 HDTQF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m3/h]	5700
Wydajność [l/min]	95000
Wysokość [mm]	1370
Szerokość [mm]	630
Długość [mm]	300
Waga [kg]	127

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 0950 HDT QF; 95 m3/min; 16 bar  
F 0950 HDTQF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 0950 HDT QF - do wysokich temperatur (filtr wstępny ogólny)

QF to **filtr pierwszego etapu**, którego głównym zadaniem jest zatrzymywanie większych zanieczyszczeń stałych (**do 1 mikrona**), a także cząstek cieczy, oleju i emulsji. Przystosowany do pracy w temperaturach **do 150°C**, wykonany z trwałych, odpornych na korozję materiałów, stanowi fundament skutecznej ochrony całej instalacji sprężonego powietrza. W połączeniu z filtrami PF i HF tworzy kompletny system oczyszczania, który sprawdza się w najbardziej wymagających warunkach - w przemyśle ciężkim, chemicznym czy energetycznym. Stosowany jako **pierwszy stopień filtracji**, znacząco redukuje ryzyko zanieczyszczenia końcowego medium.