

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



Kod produktu: F 0950 HDTPF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 150
Wydajność [m ³ /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 PF; 95 m³/min; 16 bar
F 0950 HDTPF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0950 HDT PF - do wysokich temperatur (precyzyjna filtracja wstępna)

Wersja PF to filtr przeznaczony do wychwytywania większych cząstek stałych i oleistych, o skuteczności filtracji **do 0,1 mikrona** i zawartości oleju **do 0,1 mg/m³**. Stosowany jako etap pośredni w systemach wielostopniowej filtracji, **chroni bardziej precyzyjne filtry**, takie jak HF, przed nadmiernym obciążeniem. Konstrukcja filtra umożliwia jego pracę w wysokich temperaturach do 150°C, co czyni go niezastąpionym w instalacjach sprężonego powietrza pracujących w trudnych warunkach technologicznych. Zapewnia wydłużoną żywotność całego systemu i pozwala na efektywną, bezpieczną eksploatację urządzeń.