

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



Kod produktu: F 0950 HDTHF

| | |
|-------------------------------|--|
| Gradacja filtra | HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju |
| 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 HF; 95 m³/min; 16 bar
F 0950 HDTHF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0950 HDT HF - do wysokich temperatur (filtracja bardzo dokładna)

Model HF z serii HDT to filtr przeznaczony **do pracy w ekstremalnych warunkach temperaturowych**, nawet do 150°C w trybie ciągłym i do 205°C w trybie przerywanym. Zapewnia wysokoskutechną filtrację cząstek stałych i aerozoli olejowych aż **do poziomu 0,01 mikrona** oraz pozostałości oleju **do 0,01 mg/m³**. Idealny do zastosowania jako **końcowy filtr** za wysokotemperaturowymi osuszaczami adsorpcyjnymi, gdzie powietrze musi być niemal całkowicie wolne od zanieczyszczeń. Dzięki swojej solidnej, odpornej na temperaturę konstrukcji, model ten znajduje zastosowanie w sektorach takich jak przemysł farmaceutyczny, spożywczy czy elektroniczny, gdzie czystość i stabilność procesu są kluczowe.