

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 2500 HDT HF; 236,67 m³/min; 16 bar



Kod produktu: F 2500 HDTHF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Temp. max. [°C]	150
Przyłącze [BSP]	DN 200
Wydajność [m ³ /h]	14200
Wydajność [l/min]	236667
Wysokość [mm]	1520
Szerokość [mm]	885
Długość [mm]	435
Waga [kg]	395

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur F 2500 HDT HF; 236,67 m³/min; 16 bar F 2500 HDTHF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 2500 HDT HF - do wysokich temperatur

Wysokotemperaturowy filtr HF z serii HDT to specjalistyczne rozwiązanie dla systemów sprężonego powietrza pracujących w skrajnie wymagających warunkach, gdzie temperatura medium może osiągać nawet **150°C**. Model F 2500 HDT HF wyposażono w zaawansowany wkład filtracyjny o wysokiej dokładności, zdolny do zatrzymywania cząstek stałych oraz aerozoli olejowych o wielkości do **0,01 mikrona**, przy zawartości resztkowego oleju nieprzekraczającej **0,01 mg/m³**.

To niezastąpiony **element filtracji końcowej**, zapewniający najwyższy poziom czystości sprężonego powietrza – niezbędny w aplikacjach przemysłowych, takich jak przemysł spożywczy, chemiczny, farmaceutyczny czy elektroniczny. Obudowa filtra została zaprojektowana z myślą o **odporności na wysokie ciśnienie i temperaturę**, co czyni go wyjątkowo trwałym i niezawodnym.