

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1560HF; 26 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 1560HF

Gradacja filtra	HF - Wysokowydajna filtracja do usuwania oleju
Wydajność [l/min]	25.980
Wydajność [m ³ /min]	1.560
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.7

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 1560HF; 26 m³/min; 12 bar
AF HT 1560HF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1560 HF; 26 m³/min; 12 bar

Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza OMI AF HT 1560 HF to zaawansowane rozwiązanie do zastosowań przemysłowych, w których medium osiąga **temperatury do 150°C**. Dzięki dokładności filtracji na poziomie **0,01 mikrona i 0,01 mg/m³** skutecznie usuwa najdrobniejsze cząstki stałe i olejowe.

Zastosowanie: ochrona końcowa instalacji sprężonego powietrza pracujących w wysokiej temperaturze

Idealny do pracy za osuszaczami adsorpcyjnymi z regeneracją gorącym powietrzem.