

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 150QF; 2,5 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 150QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	2.520
Wydajność [m ³ /min]	150
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 150QF; 2,5 m³/min; 12 bar
AF HT 150QF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 150 QF; 2,5 m³/min; 12 bar

Filtr AF HT 150 QF **pełni rolę prefiltra** w instalacjach sprężonego powietrza o podwyższonej temperaturze. Zatrzymuje cząstki stałe o wielkości **do 1 mikrona**, a także usuwa emulsje i cząsteczki oleju. Dzięki swojej wysokiej odporności termicznej nadaje się do pracy w środowiskach, gdzie temperatura powietrza dochodzi do 150°C.

Funkcja: ochrona wstępna, usuwa zanieczyszczenia stałe, cieczone i olejowe

QF to idealne rozwiązanie jako **pierwszy stopień** oczyszczania powietrza w systemach wymagających dalszej filtracji lub osuszenia.