

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 600PF; 10 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 600PF

Gradacja filtra	PF - Filtracja ochronna ogólnego przeznaczenia
Wydajność [l/min]	9900
Wydajność [m ³ /min]	600
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 600PF; 10 m³/min; 12 bar
AF HT 600PF

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

Opis produktu

AF HT 600PF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa PF)

Wersja PF filtra AF HT 600 została zaprojektowana **do precyzyjnego usuwania cząstek stałych** i mgły olejowej w środowiskach, gdzie sprężone powietrze osiąga znacznie podwyższone temperatury. Jego głównym zadaniem jest ochrona przed zanieczyszczeniami o wielkości **do 0,1 mikrona** oraz zmniejszenie poziomu resztkowego oleju **do 0,1 mg/m³**.

To idealny wybór dla zastosowań przemysłowych, gdzie konieczne jest zapewnienie wysokiej jakości powietrza procesowego, przy jednoczesnym zachowaniu odporności temperaturowej. Filtr doskonale sprawdza się w systemach adsorpcyjnych z regeneracją termiczną oraz w procesach, w których powietrze ma bezpośredni kontakt z produktem końcowym.