

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1000QF; 16,666 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 1000QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	16.680
Wydajność [m ³ /min]	1.000
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	2"
Waga [kg]	5.2
Temp. wlotowa [°C]	100

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1000QF; 16,666 m³/min; 12 bar
AF HT 1000QF

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

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1000 QF; 16,666 m³/min; 12 bar

Model AF HT 1000 QF to **filtr wstępny**, przystosowany do pracy w podwyższonych temperaturach. Z powodzeniem **usuwa większe cząstki stałe**, ciecz, emulsje i cząstki olejowe z powietrza, zatrzymując zanieczyszczenia o wielkości **do 1 mikrona**.

Dzięki wysokiej odporności mechanicznej oraz materiałom dostosowanym **do pracy w temperaturze do 150°C**, filtr QF zapewnia podstawową ochronę instalacji sprężonego powietrza w warunkach wymagających. Może być również stosowany jako **filtr końcowy** po osuszaczach adsorpcyjnych z regeneracją cieplną.

Zastosowanie:

- Wysokotemperaturowe układy sprężonego powietrza
- Ochrona instalacji przed zanieczyszczeniami stałymi i cieczami
- Filtracja przed kolejnymi stopniami uzdatniania powietrza