

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 cieciami
- Filtracja przed kolejnymi stopniami uzdatniania powietrza