

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 800QF; 13,333 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 800QF

| Gradacja filtra | QF - Filtracja pyłu |
|---------------------------------|---------------------|
| Wydajność [l/min] | 13320 |
| Wydajność [m ³ /min] | 800 |
| 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 800QF; 13,333 m³/min; 12 bar AF HT 800QF

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

Opis produktu

AF HT 800QF - Wysokotemperaturowy filtr sprężonego powietrza (klasa QF)

Model AF HT 800QF to **wysokowydajny filtr** przeznaczony do wstępnego oczyszczania sprężonego powietrza **w warunkach podwyższonej temperatury**. Wersja QF zapewnia skuteczne usuwanie większych cząstek stałych (**do 1 mikrona**), jak również cieczy, emulsji oraz olejowych aerozoli, co czyni ją idealną jako **filtr wstępny** przed filtrami dokładniejszymi (klasy PF lub HF).

Wytrzymała konstrukcja filtra przystosowana do pracy **do 150°C sprawia**, że AF HT 800QF sprawdza się w trudnych środowiskach przemysłowych, gdzie niezawodna filtracja przy wysokiej temperaturze jest niezbędna. To skuteczna ochrona nie tylko dla urządzeń pneumatycznych, ale również dla dalszych etapów oczyszczania powietrza.