

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 490QF; 8,166 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 490QF

| Gradacja filtra | QF - Filtracja pyłu |
|---------------------------------|---------------------|
| Wydajność [l/min] | 8160 |
| Wydajność [m ³ /min] | 490 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 12 |
| Przyłącze [BSP] | 1" ½ |
| Waga [kg] | 2.4 |

Warianty produktu

Indeks

Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur
AF HT 490QF; 8,166 m³/min; 12 bar
AF HT 490QF

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

Opis produktu

AF HT 490QF - Wysokotemperaturowy prefiltr do separacji cieczy i cząstek stałych

AF HT 490QF to **prefiltr** dedykowany do pracy w instalacjach sprężonego powietrza, w których wymagana jest skuteczna separacja zanieczyszczeń wstępnych przy jednoczesnym zachowaniu odporności na podwyższone temperatury. Dzięki swojej budowie i materiałom **odpornym na wysokie temperatury**, filtr ten jest idealny do pracy w układach z osuszaczami regenerowanymi gorącym powietrzem oraz w aplikacjach przemysłowych wymagających dużej niezawodności.

Wersja QF przeznaczona jest do zatrzymywania cząstek stałych **do 1 mikrona**, a także cieczy, emulsji i oleistych zanieczyszczeń. Jest to **pierwszy etap filtracji**, który odciąża kolejne stopnie uzdatniania powietrza, zwiększając ich żywotność i efektywność działania.