

Karta produktu: Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 190QF; 3,166 m³/min; 12 bar



Kod produktu: AF HT 190QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	3.180
Wydajność [m ³ /min]	190
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	1"
Waga [kg]	2.1

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 190QF; 3,166 m ³ /min; 12 bar AF HT 190QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 190QF

Wersja QF to **filtr wstępny** w konfiguracji wysokotemperaturowej, zaprojektowany specjalnie do pracy w środowiskach, gdzie temperatura powietrza znacząco przekracza warunki standardowe. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów **odpornych na działanie ciepła** pozwala na bezpieczne użytkowanie filtra przy temperaturach sięgających **150°C**.

Filtr ten skutecznie usuwa większe cząstki stałe (**do 1 mikrona**), a także ciecz, emulsje i cząsteczki olejowe obecne w sprężonym powietrzu. Stosowany jako **pierwszy etap filtracji**, chroni kolejne stopnie oczyszczania, co czyni go niezbędnym elementem każdej rozbudowanej instalacji sprężonego powietrza operującej w podwyższonych temperaturach.