

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



Kod produktu: AF HT 190QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	3.180
Wydajność [m <sup>3</sup> /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<sup>3</sup>/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.