



Kod produktu: AF HT 1830QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	30.540
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	1830
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	12
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.7

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur  
AF HT 1830QF; 30,5 m<sup>3</sup>/min; 12 bar  
AF HT 1830QF

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

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI, do wysokich temperatur AF HT 1830 QF

Filtr QF pełni funkcję **filtra wstępnego** i odpowiada za usuwanie większych zanieczyszczeń stałych (**do 1 mikrona**) oraz cieczy i aerozoli olejowych z układu sprężonego powietrza. Jest niezbędny w **pierwszym etapie filtracji** w systemach o podwyższonej temperaturze, zapewniając ochronę kolejnych stopni filtracyjnych (PF i HF) oraz całej instalacji.

#### Zastosowanie:

- Jako filtr wstępny przed filtrami dokładnymi
- Do ochrony osuszaczy i urządzeń końcowych
- W środowiskach przemysłowych z wysokimi temperaturami medium

#### Korzyści z zastosowania:

- Redukuje obciążenie filtrów dokładniejszych
- Wydłuża żywotność całego systemu filtracyjnego
- Odporność konstrukcyjna na wysokie temperatury i wilgoć