



Kod produktu: AF HT 1830QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	30.540
Wydajność [m ³ /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 m³/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