



Kod produktu: **AF 1830CF**

| Gradacja filtra | CF - Filtracja węglem aktywnym |
|--|--------------------------------|
| Wydajność [l/min] | 30500 |
| Wydajność [m3/min] | 1830 |
| Ciśnienie [bar] | 7 |
| Ciśnienie max [bar] | 17 |
| Przyłącze [BSP] | 3" |
| Waga [kg] | 10.7 |
| Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1 | Brak |
| Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1 | Brak |
| Temp. wlotowa [°C] | 60 |
| Nominalny spadek ciśnienia [bar] | 0.11 |
| Żywotność (godz.) | 1000 |

Warianty produktu

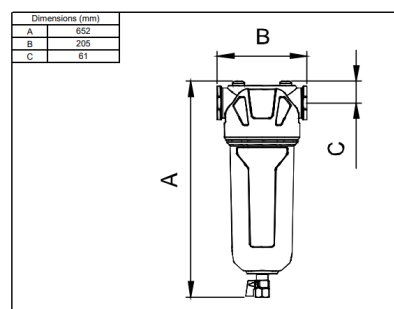
Indeks

Filtr sprężonego powietrza AF 1830 CF; 30,5
m3/min; 16 bar
AF 1830CF

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1830 CF

Model **AF 1830 CF** to przemysłowy filtr sprężonego powietrza marki OMI, należący do innowacyjnej serii AF. Wersja CF (Coalescing Filter) przeznaczona jest **do efektywnego usuwania cząstek stałych** oraz kondensatu w postaci kropelek oleju i wody z medium sprężonego powietrza.

Dane techniczne:

- Przepustowość nominalna: **30,5 m³/min**
- Ciśnienie maksymalne: **16 bar**
- Typ wkładu: CF – koalescencyjny filtr ogólnego zastosowania
- Obudowa: **odlew aluminiowy**, wytrzymały i odporny na korozję

Charakterystyka:

- Nowoczesna konstrukcja o **bardzo niskim spadku ciśnienia**.
- Prosty i szybki system wymiany wkładu bez potrzeby demontażu dolnej części obudowy.
- Redukcja cząstek stałych do **1 µm** oraz zawartości oleju **do 0,5 mg/m³**.
- Dostępny również wariant obudowy bez elementu filtrującego (na zamówienie).
- Możliwość dopasowania adaptera głowicy pod indywidualne wymagania.

Filtr OMI AF 1830 CF sprawdza się w systemach sprężonego powietrza w zakładach przemysłowych, warsztatach, a także w liniach produkcyjnych, gdzie niezbędne jest czyste i suche powietrze do ogólnych zastosowań.