



Kod produktu: **AF 1830QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
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	3
Klasa filtracji oleju pozostałościowego ISO 8573-1	Brak
Temp. wlotowa [°C]	100
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.11
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

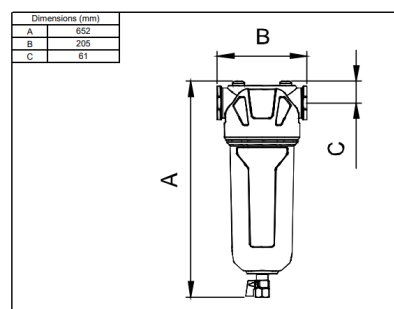
Indeks

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

Cena

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

Galeria



Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 1830 QF

Model **AF 1830 QF** z serii AF renomowanej firmy OMI to wysokiej klasy filtr sprężonego powietrza przeznaczony do końcowej filtracji. Wersja QF (**filtr dokładny do usuwania oparów oleju i nieprzyjemnych zapachów**) jest stosowana jako ostatni etap uzdatniania sprężonego powietrza, zapewniając jego najwyższą czystość.

Dane techniczne:

- Przepływ nominalny: **30,5 m³/min**
- Maksymalne ciśnienie robocze: **16 bar**
- Typ filtra: QF – **filtr końcowy** (usuwanie oparów oleju i zapachów)
- Korpus: **odlewny aluminiowy** (malowany proszkowo)

Charakterystyka:

- Wyposażony w wysokowydajny element filtrujący zawierający specjalne złożo z aktywowanego węgla.
- Skutecznie usuwa opary oleju, cząsteczki węglowodorów oraz nieprzyjemne zapachy z powietrza.
- Niezbędny w aplikacjach wymagających powietrza o najwyższej czystości, takich jak przemysł farmaceutyczny, spożywczy czy elektroniczny.
- Zoptymalizowana konstrukcja zapewnia minimalny spadek ciśnienia i łatwy dostęp do wkładu filtracyjnego bez potrzeby specjalistycznych narzędzi.
- Kompaktowy i modułowy korpus z możliwością dostosowania głowicy do konkretnych wymagań użytkownika.

Filtr **AF 1830 QF** jest idealnym rozwiązaniem jako końcowy element w systemach uzdatniania sprężonego powietrza. Stosowany po filtrach typu CF, HF i PF zapewnia pełne oczyszczenie medium z oparów i zapachów, gwarantując zgodność z najwyższymi normami jakości powietrza.