



Kod produktu: **AF1830QF**

| Gradacja filtra                     | QF - Filtracja pyłu |
|-------------------------------------|---------------------|
| Wydajność [l/min]                   | 30500               |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /min]     | 1830                |
| Ciśnienie [bar]                     | 7                   |
| Ciśnienie max [bar]                 | 17                  |
| Przyłącze [BSP]                     | 3"                  |
| Waga [kg]                           | 10.7                |
| Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1 | 3                   |
| Temp. wlotowa [°C]                  | 20                  |
| Nominalny spadek ciśnienia [bar]    | 0.11                |
| Żywotność (godz.)                   | 4000                |

## Warianty produktu

| Indeks   | Cena   |
|--|--|
| <b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF1830 QF; 30,5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF1830QF</b> | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF1830 QF; 30,5 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI AF1830 QF** to **filtr wstępny**, który skutecznie usuwa cząstki stałe o wielkości **do 1 mikrona**, w tym emulsje i cząstki oleju. Dzięki wysokiej wytrzymałości mechanicznej **stanowi doskonałą pierwszą linię ochrony** systemu sprężonego powietrza, zatrzymując zanieczyszczenia i przedłużając żywotność kolejnych etapów filtracji. Może być również stosowany jako filtr końcowy po osuszaczach adsorpcyjnych, **zapewniając dodatkową ochronę i czystość powietrza**.