



Kod produktu: **AF1830QF**

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

## 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**.