



Kod produktu: **AF190QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	<b>3167</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>190</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>1"</b>
Waga [kg]	<b>2.1</b>
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	<b>3</b>
Temp. wlotowa [°C]	<b>20</b>
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	<b>0.1</b>
Żywotność (godz.)	<b>4000</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI AF190 QF; 3,17 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF190QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF190 QF; 3,17 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI AF190 QF** to **filtr wstępny**, zaprojektowany do efektywnego usuwania cząstek stałych o wielkości **do 1 mikrona**, w tym emulsji i cząstek oleju. Dzięki wysokiej wytrzymałości mechanicznej stanowi doskonałą pierwszą linię ochrony systemu sprężonego powietrza, zabezpieczając go przed zanieczyszczeniami. **Może również pełnić funkcję filtra końcowego** (post-filtra) dla suszarek adsorpcyjnych, gwarantując długotrwałą i niezawodną pracę całego układu.