



Kod produktu: **AF110QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	<b>1833</b>
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	<b>110</b>
Ciśnienie [bar]	<b>7</b>
Ciśnienie max [bar]	<b>17</b>
Przyłącze [BSP]	<b>¾"</b>
Waga [kg]	<b>1.1</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 AF110 QF; 1,83 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF110QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 QF

Filtr QF stanowi **pierwszy etap uzdatniania** sprężonego powietrza w systemie **OMI**. Jego zadaniem jest zatrzymywanie **większych zanieczyszczeń stałych**, rdzy, pyłu oraz kondensatu wodnego, które mogą przedostać się z instalacji sprężarkowej. Dzięki wysokiemu przepływowi powietrza przy niskim oporze, filtr QF skutecznie zabezpiecza kolejne etapy filtracji, zwiększając żywotność filtrów precyzyjnych oraz osuszaczy.

Obudowa wykonana z trwałego stopu **aluminium**, wraz z opatentowanym systemem mocowania wkładu filtracyjnego, zapewnia **niezawodność oraz łatwość obsługi**. Jest to idealny wybór dla użytkowników poszukujących efektywnego filtra wstępnego do małych i średnich instalacji pneumatycznych.