



Kod produktu: **AF2700QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	45000
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	2700
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3"
Waga [kg]	13.7
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 AF2700 QF; 45,33 m<sup>3</sup>/min; 16 bar AF2700QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI AF2700 QF; 45,33 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI AF2700 QF** to wysokowydajny **filtr wstępny** przeznaczony do usuwania większych cząstek stałych, emulsji oraz cząsteczek oleju ze sprężonego powietrza. Jego konstrukcja została opracowana z myślą o zapewnieniu **skutecznej pierwszej linii ochrony** w systemach pneumatycznych – zatrzymuje zanieczyszczenia o wielkości **do 1 mikrona**. Dzięki swojej wytrzymałości mechanicznej idealnie sprawdza się jako filtr instalowany bezpośrednio za sprężarką lub jako filtr końcowy przy zastosowaniach z osuszaczami adsorpcyjnymi.

Model AF2700 QF znajduje zastosowanie w rozbudowanych instalacjach przemysłowych, w których wymagany jest wysoki przepływ powietrza – **do 45,33 m<sup>3</sup>/min** – przy jednoczesnym utrzymaniu **niskich spadków ciśnienia** i trwałości pracy. Filtr ten skutecznie chroni dalsze elementy instalacji przed zużyciem i awariami, zapewniając odpowiednią jakość sprężonego powietrza już na etapie wstępnym oczyszczania.