



Kod produktu: **F 0018QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	3/4"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	108
Wydajność [l/min]	1800
Wysokość [mm]	280
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25
Waga [kg]	0.7

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Filtr sprężonego powietrza OMI F 0018 QF, aluminiowy; 1,8 m<sup>3</sup>/min; 16 bar F 0018QF</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Filtr sprężonego powietrza OMI F 0018 QF, aluminiowy; 1,8 m<sup>3</sup>/min; 16 bar

Filtr **OMI F 0018 QF** to filtr dokładny (QF – coalescing filter), przeznaczony do **precyzyjnego oczyszczania sprężonego powietrza** z drobnych cząstek stałych, oleju w aerozolu oraz wilgoci. Wysoka skuteczność filtracji czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań wymagających wysokiej jakości powietrza, takich jak przemysł spożywczy, farmaceutyczny, elektroniczny czy lakierniczy.

Obudowa wykonana z lekkiego, a jednocześnie trwałego **aluminium** zapewnia odporność na korozję i wysoką wytrzymałość mechaniczną. Filtr pracuje z wydajnością do **1,8 m<sup>3</sup>/min** przy maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**. Zdolność separacji cząstek o wielkości do **0,01 mikrona** i usuwania pozostałości oleju do poziomu **0,01 mg/m<sup>3</sup>** zapewnia wyjątkową czystość powietrza.

Filtr **F 0018 QF** stanowi niezawodny element systemu uzdatniania sprężonego powietrza, chroniąc urządzenia końcowe i zapewniając bezawaryjną pracę całej instalacji.