



Kod produktu: F 0190QF

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Przyłącze [BSP]	2 1/2"
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	1140
Wydajność [l/min]	19000
Wysokość [mm]	675
Szerokość [mm]	165
Długość [mm]	54
Waga [kg]	4.8

## Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0190 QF, aluminiowy; 19 m <sup>3</sup> /min; 16 bar F 0190QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza **OMI F 0190 QF** to wysokosprawny filtr końcowy (QF – Quality Filter), zaprojektowany **do usuwania najdrobniejszych zanieczyszczeń stałych** oraz pozostałości oleju z już wstępnie oczyszczonego sprężonego powietrza. Dzięki dokładności filtracji na poziomie **0,01 mikrona** i skuteczności usuwania cząstek oleju do **0,01 mg/m<sup>3</sup>**, model ten idealnie nadaje się do najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych, gdzie konieczne jest uzyskanie powietrza klasy 1 zgodnie z normą ISO 8573-1.

Obudowa wykonana z odpornego na korozję aluminium gwarantuje niezawodną pracę przy maksymalnym ciśnieniu roboczym do **16 bar**. Wydajność przepływu **19 m<sup>3</sup>/min** pozwala na zastosowanie filtra w dużych instalacjach sprężonego powietrza, np. w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, elektronicznym czy lakierniczym.

OMI F 0190 QF to niezastąpiony **element końcowego etapu uzdatniania powietrza**, zapewniający ochronę najbardziej wrażliwych procesów technologicznych i urządzeń pneumatycznych, minimalizując ryzyko uszkodzeń oraz przestojów produkcyjnych.