



Kod produktu: **F 0010CF**

Gradacja filtra	CF - Filtracja węglem aktywnym
Przyłącze [BSP]	1/2"
Wydajność [m ³ /h]	70
Wydajność [l/min]	1170
Wysokość [mm]	220
Szerokość [mm]	90
Długość [mm]	25
Waga [kg]	0.6

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI F 0010 CF, aluminiowy; 1,17 m³/min; 16 bar F 0010CF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI F 0010 CF - węglowy, 1,17 m³/min, 16 bar

OMI F 0010 CF to wysokiej klasy filtr końcowy z węglem aktywnym, zaprojektowany do usuwania oparów oleju i zapachów z instalacji sprężonego powietrza. Dzięki procesowi adsorpcji, filtr skutecznie eliminuje pozostałości lotnych substancji, zapewniając powietrze o wysokim stopniu czystości, niezbędne w wrażliwych procesach technologicznych.

Korpus wykonany z lekkiego i trwałego aluminium ciśnieniowego gwarantuje niezawodność i łatwość montażu. Filtr przystosowany jest do pracy przy ciśnieniu do **16 bar**, a jego nominalna wydajność wynosi **1,17 m³/min**.

Filtr CF powinien być stosowany wyłącznie po wcześniejszej filtracji cząstek stałych i aerozoli oleju – zalecane jest umieszczenie go za filtrami PF lub HF. Element filtracyjny składa się z grubej warstwy węgla aktywnego zamkniętej w stalowej obudowie wewnętrznej i zewnętrznej, co zapewnia skuteczność działania i wysoką trwałość.

OMI F 0010 CF to niezawodne rozwiązanie dla aplikacji, w których liczy się czystość powietrza na poziomie jakości technicznej lub oddechowej.