



Kod produktu: **AF30QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	500
Wydajność [m ³ /min]	30
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/8"
Waga [kg]	0.6
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.09
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF30 QF; 0,5 m³/min; 16 bar AF30QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF30 QF; 0,5 m³/min; 16 bar

Filtr **OMI AF30 QF** to wysokiej jakości **filtr wstępny**, przeznaczony do zatrzymywania większych zanieczyszczeń stałych (**do 1 mikrona**), a także cząstek oleju i emulsji obecnych w sprężonym powietrzu. Jego zadaniem jest **ochrona** kolejnych elementów układu pneumatycznego – takich jak osuszacze adsorpcyjne czy dokładniejsze filtry – przed nadmiernym obciążeniem i zanieczyszczeniem.

Model AF30 QF, przy przepustowości **0,5 m³/min** i maksymalnym ciśnieniu roboczym **16 bar**, doskonale sprawdza się w kompaktowych instalacjach sprężonego powietrza. Dzięki solidnej obudowie i wydajnej konstrukcji wkładu, filtr zapewnia skuteczną ochronę systemu oraz długą żywotność przy **minimalnym spadku ciśnienia**. Idealny jako pierwszy etap filtracji w każdej aplikacji przemysłowej wymagającej czystego powietrza.