



Kod produktu: **AF110QF**

Gradacja filtra	QF - Filtracja pyłu
Wydajność [l/min]	1833
Wydajność [m3/min]	110
Ciśnienie [bar]	7
Ciśnienie max [bar]	17
Przyłącze [BSP]	3/4"
Waga [kg]	1.1
Klasa filtracji zgodna z ISO 8573-1	3
Temp. wlotowa [°C]	20
Nominalny spadek ciśnienia [bar]	0.1
Żywotność (godz.)	4000

Warianty produktu

Indeks	Cena
Filtr sprężonego powietrza OMI AF110 QF; 1,83 m3/min; 16 bar AF110QF	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Filtr sprężonego powietrza OMI AF 110 QF

Filtr QF stanowi **pierwszy etap uzdatniania** sprężonego powietrza w systemie **OMI**. Jego zadaniem jest zatrzymywanie **większych zanieczyszczeń stałych**, rdzy, pyłu oraz kondensatu wodnego, które mogą przedostać się z instalacji sprężarkowej. Dzięki wysokiemu przepływowi powietrza przy niskim oporze, filtr QF skutecznie zabezpiecza kolejne etapy filtracji, zwiększając żywotność filtrów precyzyjnych oraz osuszaczy.

Obudowa wykonana z trwałego stopu **aluminium**, wraz z opatentowanym systemem mocowania wkładu filtracyjnego, zapewnia **niezawodność oraz łatwość obsługi**. Jest to idealny wybór dla użytkowników poszukujących efektywnego filtra wstępnego do małych i średnich instalacji pneumatycznych.