



## Filtr sprężonego powietrza z węglem aktywnym AC, bez przyłączy końcowych, seria SYNTESI®

Filtr z węglem aktywnym AC seria SYNTESI®, bez przyłączy końcowych, służy do oczyszczenia sprężonego powietrza z pozostałości oleju, rozpuszczalników oraz zapachów. Oczyszczanie następuje wskutek przepływu powietrza przez porowaty granulat węgla aktywnego o wysokiej absorpcji zanieczyszczeń. Jest to najbardziej efektywna metoda oczyszczania powietrza stosowana w przemysłowych instalacjach pneumatycznych. Sprawność i żywotność wkładu filtracyjnego można zwiększyć poprzedzając go filtrem dokładnym (0,01µm) i filtrem wstępnym (5µm). Rozmiar: SY1, SY2. Pozostałość oleju przy 20°C: 0.003 mg/m<sup>3</sup> – klasa czystości powietrza wg ISO 8573-1: 1-7-1 (przy różnicy ciśnienia nie przekraczającej 75 mbar). Żywotność wkładu: 4000 godzin (przy różnicy ciśnienia nie przekraczającej 75 mbar). Ciśnienie zasilające: do 15 bar - rozmiar SY1, do 13 bar - rozmiar SY2. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Spust kondensatu: ręczny / półautomatyczny (RMSA). Przepływ zalecany: 350 l/min - rozmiar SY1, 800 l/min - rozmiar SY2 (przy ciśnieniu 6,3 bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Filtr z węglem aktywnym AC SY1 RMSA bez płyt końc.</b> Indeks: MW-5610C100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 307,57 zł(378,31 zł) +3szt 276,19 zł(339,71 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	350		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.155		
<b>Filtr z węglem aktywnym AC SY2 RMSA bez płyt końc.</b> Indeks: MW-5620C100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 439,65 zł(540,77 zł) +3szt 394,79 zł(485,59 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	800		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/4" BSP		
Masa [kg]	0.4		