



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 porowatą granulację 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/m³ – 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)
Filtr z węglem aktywnym AC SY1 RMSA bez płyt końc. Indeks: MW-5610C100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 141,92 zł (174,56 zł)
Filtr z węglem aktywnym AC SY2 RMSA bez płyt końc. Indeks: MW-5620C100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 407,21 zł (500,87 zł) +3szt 384,59 zł (473,05 zł)