

M9102-IGA-1S, M9102-IGA-5S

Siłowniki elektryczne do przepustnic M9102-AGA-1S Johnson Controls oraz M9102-IGA-5S Johnson Controls serii SMALL przystosowane są do starowania małymi lub średniej wielkości przepustnicami powietrza w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Zwarta konstrukcja oraz niewielkie wymiary pozwalają na stosowanie siłowników w różnego typu aplikacjach.

Cechy

- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 0,4 m²
- Moment obrotowy 2 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC
- Sterowanie zamknij/otwórz lub 3-punktowe
- Możliwość równoległego połączenia maks. 5 siłowników
- Uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego
- Wymiary osi: Ø 8-13 mm o przekroju okrągłym / 8-10 mm o przekroju kwadratowym
- Możliwość ręcznego przestawienia siłownika po naciśnięciu przycisku
- Klasa ochrony IP40 z zaciskami, IP42 z kablem



Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Czas przejścia	Powierzchnia klapy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Cechy dodatkowe
M9102-IGA-1S	2 Nm	36 s	0,4 m ²	2/3-punktowe	24 V	Kabel 1,2 m
M9102-IGA-5S						-