

## M9304-AGA-1N, M9304-AGC-1N

Siłowniki elektryczne o obniżonym poziomie hałasu do przepustnic M9304-AGA-1N Johnson Controls oraz M9304-AGC-1N Johnson Controls serii SILENCE 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. 0,8 m<sup>2</sup>
- Moment obrotowy 4 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Sterowanie zamknij/otwórz lub 3-punktowe
- Możliwość równoległego połączenia maks. 5 siłowników
- Listwa zaciskowa do podłączenia przewodów
- Uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego
- Wymiary osi: Ø 6-16 mm o przekroju okrągłym / 8,10,11 i 12 mm o przekroju kwadratowym przy zastosowaniu adaptera Z01DN
- Kierunek obrotu wybierany przez użytkownika
- Regulowany kąt obrotu
- Możliwość ręcznego przestawienia siłownika po naciśnięciu przycisku
- 2 regulowane wyłączniki krańcowe
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem w położeniach skrajnych
- Oszczędzanie energii w położeniach krańcowych
- Na życzenie siłowniki dostępne z kablem połączeniowym o długości 1 m

### Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Czas przejścia	Powierzchnia kłapy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Wyłączniki krańcowe
M9304-AGA-1N	4 Nm	35 s	0,8 m <sup>2</sup>	2/3-punktowe	24 V	-
M9304-AGC-1N						2