

M9304-BDA-1N, M9304-BDC-1N

Siłowniki elektryczne do przepustnic M9304-BDA-1N Johnson Controls oraz M9304-BDC-1N 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. 0,8 m²
- Moment obrotowy 4 Nm
- Napięcie zasilania 230 V AC
- Sterowanie zamknij/otwórz
- 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-BDA-1N	4 Nm	35 s	0,8 m ²	2-punktowe	230 V	-
M9304-BDC-1N						2