

## M9116-AGA-1N, M9116-AGC-1N

Siłowniki elektryczne do przepustnic M9116-AGA-1N Johnson Controls i M9116-AGC-1N Johnson Controls serii STANDARD przystosowane są do starowania przepustnicami powietrza w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Zwarta konstrukcja oraz uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego pozwalają na stosowanie siłowników w różnego typu aplikacjach.



### Cechy

- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 3 m<sup>2</sup>
- Moment obrotowy 16 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Sterowanie 2/3-punktowe
- Możliwość równoległego połączenia maks. 5 siłowników
- Listwa zaciskowa do podłączenia przewodów
- Uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego
- Wymiary osi: Ø 10-20 mm o przekroju okrągłym / 10-16 mm o przekroju kwadratowym
- Minimalna długość osi 48 mm
- 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	Pow. kłapy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Potencjometr	Wyłączniki krańcowe
M9116-AGA-1N	16 Nm	80 s	3 m <sup>2</sup>	2/3-punktowe	24 V	-	-
M9116-AGC-1N						2	
M9116-AGE-1N						1 kW	
M9116-AGD-1N						140 W	
M9116-AGF-1N						2 kW	