

M9116-GGA-1N, M9116-GGC-1N

Siłowniki elektryczne do przepustnic M9116-GGA-1N Johnson Controls i M9116-GGC-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 m²
- Moment obrotowy 16 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Sterowanie proporcjonalne 0(2)...10 V DC lub 0(4)...20 mA
- 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
- 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. klapy	Sygnały sterujące			Napięcie zasilania	Wyłączniki krańcowe
				Y1	Y2	U		
M9116-GGA-1N	16 Nm	80 s	3 m ²	0...10 VDC	0(4)...20 mA	0...10 VDC	24 V	-
M9116-GGC-1N								2