

DMN1.2N

- Moment obrotowy: 4 Nm
- Maksymalna powierzchnia przepustnicy: 0,8 m²
- Sygnał sterujący: 0-10 V
- Napięcie zasilania: 24 V AC/DC
- Czas przejścia: 35 sek.
- Czas powrotu sprężyny: -
- Podłączenie elektryczne: Zaciski
- Wyłączniki krańcowe: -
- Sprężenie zwrotne: -



Cechy

Siłowniki elektryczne o obniżonym poziomie hałasu do przepustnic serii JOVENTA 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.

- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 0,8 m²
- Moment obrotowy 4 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Sterowanie 0-10 V
- Możliwość równoległego połączenia maks. 5 siłowników
- Listwa zaciskowa do podłączenia przewodów
- Uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego
- Wymiary osi: \varnothing 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
- Oszczędzanie energii w położeniach krańcowych
- Na życzenie siłowniki dostępne z kablem połączeniowym o długości 1 m.

Wymiary

