

DMD1.2C

- Moment obrotowy: 4 Nm
- Maksymalna powierzchnia przepustnicy: 0,8 m²
- Sygnał sterujący: 0(2)-10 V lub 0(4)...20 mA
- Napięcie zasilania: 24 V AC
- Czas przejścia: 72 sek.
- Czas powrotu sprężyny: -
- Podłączenie elektryczne: Zaciski
- Wyłączniki krańcowe: -
- Sprężenie zwrotne: -



Cechy

Siłowniki elektryczne do przepustnic serii JOVENTA SMALL przystosowane są do sterowania 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
- Sterowanie proporcjonalne 0(2)-10 V lub 0(4)...20 mA
- Możliwość równoległego połączenia maks. 5 siłowników
- Uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego
- Wymiary osi: \varnothing 8-13 mm o przekroju okrągłym / 8-10 mm o przekroju kwadratowym
- Kierunek obrotu wybierany przez użytkownika
- Możliwość ręcznego przestawienia siłownika po naciśnięciu przycisku
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem w położeniach skrajnych

Wymiary

