

## DMD1.2



- Moment obrotowy: 4 Nm
- Maksymalna powierzchnia przepustnicy: 0,8 m<sup>2</sup>
- 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: Kabel 1,2 metra
- Wyłączniki krańcowe: -
- Sprężenie zwrotne: 0(2)...10 V DC

## 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 m<sup>2</sup>
- 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

