

## DMN1.2N

Siłowniki elektryczne do przepustnic DMN1.2N Joventa serii SMALL 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.



### Cechy

- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 0,8 m<sup>2</sup>
- Moment obrotowy 4 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Sterowanie 0-10 V
- Możliwość równoległego połączenia maks. 5 siłowników
- Uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego
- Wymiary osi: Ø 6-16 mm o przekroju okrągłym / 8,10,11 i 12 mm o przekroju kwadratowym przy zastosowaniu adaptera Z01DN
- Minimalna długość osi 45 mm
- Kierunek obrotu wybierany przez użytkownika
- Regulowany kąt obrotu
- Możliwość ręcznego przestawienia siłownika po naciśnięciu przycisku
- 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	Powierzchnia kłapy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Wyłączniki krańcowe
DMN1.2N	4 Nm	35 s	0,8 m <sup>2</sup>	0-10V	24 V	-