

## DAS1

Siłowniki elektryczne do przepustnic DAS1 Joventa oraz DAS1.S 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. 1,5 m<sup>2</sup>
- Moment obrotowy 8 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Sterowanie 2/3-punktowe
- 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
- 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	Pow. klapy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Potencjometr	Wyłączniki krańcowe
DAS1	8 Nm	30 s	1,5 m <sup>2</sup>	2/3-punktowe	24 V	-	-
DAS1.S						-	2
DAS1.P1						1 kW	-
DAS1.P2						140 W	
DAS1.P4						2 kW	