

DAB1.4

- Moment obrotowy: 2 Nm
- Maksymalna powierzchnia przepustnicy: 0,4 m²
- Sygnał sterujący: 3-punktowy
- Napięcie zasilania: 24 V AC
- Czas przejścia: 36 sek.
- Czas powrotu sprężyny: -
- Podłączenie elektryczne: Kabel 1,2 metra
- 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. 0,4 m²
- Moment obrotowy 2 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC
- Sterowanie 3-punktowe
- 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
- Możliwość ręcznego przestawienia siłownika po naciśnięciu przycisku
- Klasa ochrony IP42 z kablem

Wymiary

