

DAG2.P4

Siłowniki elektryczne do przepustnic serii JOVENTA STANDARD przystosowane są do sterowania przepustnicami powietrza w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Zwarta konstrukcja oraz uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego pozwalają na stosowanie siłowników w różnego typu aplikacjach.



- Moment obrotowy: 32 Nm
- Maksymalna powierzchnia przepustnicy: 6 m²
- Sygnał sterujący: 2-punktowy lub 3-punktowy
- Napięcie zasilania: 230 V AC
- Czas przejścia: 140 sek.
- Czas powrotu sprężyny: -
- Podłączenie elektryczne: Zaciski
- Wyłączniki krańcowe: -
- Sprężenie zwrotne: 2 kOhm

