

TMC24A-SR

Siłownik do przepustnic TMC24A-SR Belimo przeznaczony do sterowania w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w instalacjach budynków.



Cechy

- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 0,4 m²
- Moment obrotowy 2 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Sterowanie: analogowe 0...10 V DC
- Sygnał sprzężenia zwrotnego 2...10 V DC
- Czas przejścia 35 sek.

Wykonania

- TMC24A-SR - model standardowy

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Złącze przepustnicy	Czas przejścia	Przyłącze elektryczne	Sprężenie zwrotne
TMC24A-SR	2 Nm	0-10 V DC	24 V AC/DC	Zacisk uniwersalny	35 sek.	Kabel 1 m.	2-10 V DC