

TF24-SR

Siłownik do przepustnic powietrza ze sprężyną powrotną TF24-SR Belimo jest przeznaczony do sterowania przepustnicami w instalacjach budynków i umożliwia realizowanie funkcji bezpieczeństwa (np. zabezpieczenia przed mrozem, czy do utrzymywania jakości powietrza).

Cechy

- Sprężyna powrotna
- Do przepustnic o powierzchni do ok. 0,4 m²
- Moment obrotowy 2 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC / DC
- Sterowanie: analogowe 0...10 V DC
- Sygnał sprężenia zwrotnego 2...10 V DC

Wykonania

- TF24-SR - model standardowy

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Czas przejścia	Czas powrotu sprężyny	Przyłącze elektryczne	Sprężenie zwrotne
TF24-SR	2 Nm	0-10 V DC	24 V AC/DC	150 sek.	25 sek.	Kabel 1 m.	2-10 V DC

