

LF24-SR

Siłownik do przepustnic powietrza ze sprężyną powrotną LF24-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. 0,8 m²
- Moment obrotowy 4 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC / DC
- Sterowanie: analogowe 0...10 V DC
- Sygnał sprzężenia zwrotnego 2...10 V DC

Wykonania

- LF24-SR - model standardowy

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Czas przejścia	Czas powrotu sprężyny	Przyłącze elektryczne	Sprężenie zwrotne
LF24-SR	4 Nm	0-10 V DC	24 V AC/DC	150 sek.	20 sek.	Kabel 1 m.	2-10 V DC