

LF24

Siłownik do przepustnic powietrza ze sprężyną powrotną LF24 Belimo, LF24-S 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: zamknij/otwórz

Wykonania

- LF24 - model standardowy
- LF24-S - 1 styk pomocniczy

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Czas przejścia	Czas powrotu sprężyny	Przyłącze elektryczne	Cechy dodatkowe
LF24	4 Nm	2-punktowe	24 V AC/DC	40...75 sek.	20 sek.	Kabel 1 m.	-
LF24-S							Styk pomocniczy