

## SF24A-SR

Siłownik do przepustnic powietrza ze sprężyną powrotną SF24A-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. 4 m<sup>2</sup>
- Moment obrotowy 20 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC
- Sterowanie: 0-10 V DC



### Tabela doboru typu

Modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Czas przejścia	Czas powrotu sprężyny	Przyłącze elektryczne
SF24A-SR	20 Nm	0-10 V DC	24 V AC	75 sek.	20 sek.	Kabel 1 m.