

NM24A-SR

Siłownik do przepustnic NM24A-SR Belimo, NM24A-SR-TP Belimo przeznaczony do sterowania w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w instalacjach budynków.



Cechy

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

Wykonania

- NM24A-SR - model standardowy
- LM24A-SR-TP - model standardowy, bez kabla

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Złącze przepustnicy	Czas przejścia	Przyłącze elektryczne	Sprężenie zwrotne
NM24A-SR	10 Nm	0-10 V DC	24 V AC/DC	Zacisk uniwersalny	150 sek.	Kabel 1 m.	2-10 V DC
NM24A-SR-TP						-	