

CM24-SR

Analogowy siłownik do przepustnic CM24-SR Belimo, CM24-SR-F Belimo przeznaczony do sterowania w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w instalacjach budynków.



Cechy

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

Wykonanie

- CM24-SR - złącze kształtowe 8 mm
- CM24-SR-F - zacisk uniwersalny (Ø 6...12,7 mm)

Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Kierunek obrotu	Złącze przepustnicy	Przyłącze elektryczne
CM24-SR-F	2 Nm	0-10 V	24 V AC/DC	W zależności od połączeń elektrycznych	Kształtowe 8 mm	Kabel 1 m.
CM24-SR-L				Y = 0 V lewy ogranicznik pozycja 0	Zacisk uniwersalny	
CM24-SR-R				Y = 0 V prawy ogranicznik pozycja 0		