

Siłowniki obrotowe

Typoszeregi Silence i Small

M9304-xxx-1N

(Joventa DAN / DAN2 / DMN)

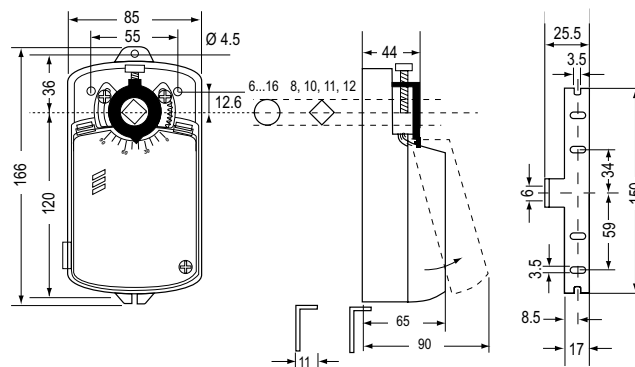
4 Nm;

Typoszereg elektrycznych siłowników Silence do przepustnic powietrza opracowano z myślą o obsłudze małych i średnich przepustnic powietrza w instalacjach wentylacji oraz klimatyzacji. Kompaktowa konstrukcja i zamontowany uniwersalny adapter z ogranicznikiem kąta obrotu sprawiają, że siłowniki te są bardzo uniwersalne.

Podstawową właściwością ich budowy jest adapter trzpienia Johnson Controls, który zawiera również ogranicznik kąta obrotu i sygnalizację położenia.

Właściwości

- Sterowanie typu WŁ./WYŁ., trzypunktowe i proporcjonalne
- Czas przebiegu niezależny od obciążenia
- Możliwość równoległego działania do 5 siłowników
- Połączenie za pomocą wtykowego bloku zacisków
- Prosty bezpośredni montaż z użyciem uniwersalnego adaptera do montowania na trzpieniu Ø od 6 mm do 16 mm lub za pomocą zestawu adaptera M9000-ZxxDN do trzpienia o profilu kwadratowym 8, 10, 11 i 12 mm; minimalna długość trzpienia 45 mm
- Wybierany kierunek obrotów
- Ograniczenie kąta obrotu
- Przycisk ręcznego zwalniania
- 2 regulowane wyłączniki pomocnicze
- Automatyczne wyłączenie w położeniu końcowym (wyłącznik przeciążeniowy)
- Oszczędność energii w położeniach końcowych
- Siłowniki są dostępne z kablem w izolacji niezawierającej fluorowców
- Dostępne wersje dostosowane do potrzeb klienta



Wymiary w mm

Kody zamówień		Moment obrotowy	Czas przebiegu	Wielkość przepustnicy	Typ sterowania	2 x regulowane styki pomocnicze	Napięcie zasilania (50/60 Hz)
Johnson Controls	Joventa *						
M9304-AGA-1N	DAN1N	4 Nm	35 s	0.8 m ²	WŁ./WYŁ. i trzypunktowe	---	24 VAC/DC
M9304-AGC-1N	DAN1.SN					•	
M9304-ADA-1N	DAN2N					---	
M9304-ADC-1N	DAN2.SN					•	230 VAC
M9304-ACA-1N	DAN5N					---	
M9304-AKC-1N	DAN5.SN					•	48 VDC
M9304-BDA-1N	DAN2.C					---	
M9304-BDC-1N	DAN2.SC					•	230 VAC
M9304-GGA-1N	DMN1.2N					---	
M9304-GKA-1N	DMN5.2N					---	48 VAC/DC
					DC 1...10 V	---	

Uwaga

* dodanie litery K po numerze typu pozwoli nabyć ten sam model z kablem w izolacji niezawierającej fluorowców (1 m)