

Siłowniki obrotowe Typoszereg Standard

M91xx-xxx-1N(1)

(Joventa DAS-DMS / DA-DM / DAL-DML / DAG-D
8, 16, 24 i 32 Nm,

Siłowniki elektryczne typoszeregu Standard zaprojektowano specjalnie do stosowania z przepustnicami powietrza o wielkościach od małych do średnich i do końcowych zespołów sterujących w instalacjach sterowania przepływem powietrza.

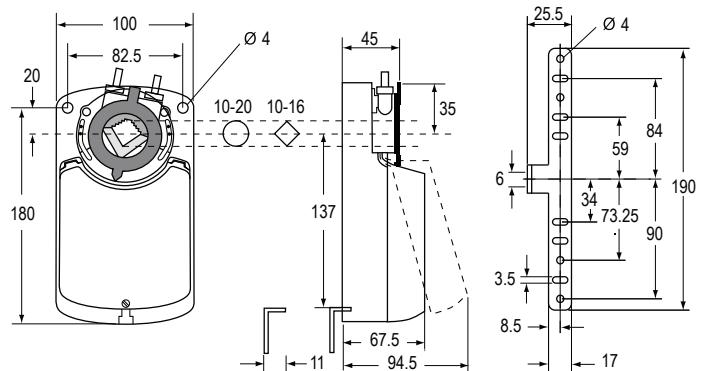
Dzięki bardzo małym rozmiarom i zgrabnej budowie znakomicie nadają się one do zastosowań tam, gdzie dostęp jest ograniczony.

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 łączenia równoległego do 5 siłowników
- Połączenia zaciskami śrubowymi
- Adapter uniwersalny dla trzpieni o średnicy od 10 do 20 mm lub trzpieni z końcówką kwadratową od 10 do 16 mm o minimalnej długości osi 48 mm
- Wybór obrotu
- Ograniczanie kąta obrotu
- Sterowanie ręczne przyciskiem
- 2 wyłączniki pomocnicze
- Automatyczne ograniczniki końcowe
- Oszczędzanie energii w pozycjach ograniczników końcowych
- Możliwe dostosowanie do potrzeb klienta
- IP54



Wymiary w mm