

DMD1.2

Siłowniki elektryczne do przepustnic DMD1.2 Joventa i DMD1.2C Joventa serii SMALL przystosowane są do starowania małymi lub średniej wielkości przepustnicami powietrza w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Zwarta konstrukcja oraz niewielkie wymiary pozwalają na stosowanie siłowników w różnego typu aplikacjach.

Cechy

- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 0,8 m²
- Moment obrotowy 4 Nm
- Napięcie zasilania 24 V AC
- Sterowanie proporcjonalne 0(2)-10 V lub 0(4)...20 mA
- Możliwość równoległego połączenia maks. 5 siłowników
- Kabel połączeniowy 1,2 m lub zaciski
- Uniwersalny adapter do montażu bezpośredniego
- Wymiary osi: Ø 8-13 mm o przekroju okrągłym / 8-10 mm o przekroju kwadratowym
- Kierunek obrotu wybierany przez użytkownika
- Możliwość ręcznego przestawienia siłownika po naciśnięciu przycisku
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem w położeniach skrajnych



Tabela doboru typu

Kod modelu	Moment obrotowy	Czas przejścia	Powierzchnia klapy	Sterowanie	Napięcie zasilania	Sprężenie zwrotne	Cechy dodatkowe
DMD1.2	4 Nm	72 s	0,8 m ²	0(2)...10 V DC lub 0(4)...20 mA	24 V	0(2)...10 V	Kabel 1,2 m
DMD1.2C						-	-