

DBF1.08N

- Moment obrotowy: 8 Nm
- Maksymalna powierzchnia przepustnicy: 1,5 m²
- Sygnał sterujący: 2-punktowy lub 3-punktowy
- Napięcie zasilania: 24 V AC/DC
- Czas przejścia: 150 sek.
- Czas powrotu sprężyny: 17...25 sek.
- Podłączenie elektryczne: Kabel 1,2 metra
- Wyłączniki krańcowe: -
- Sprężenie zwrotne: -



Cechy

Typoszereg elektrycznych siłowników przepustnic ze sprężyną powrotną opracowano specjalnie do zmechanizowanej obsługi przepustnic powietrza w instalacjach klimatyzacji. Po doprowadzeniu sygnału sterującego siłownik przestawia przepustnicę w pozycję roboczą, napinając jednocześnie wbudowaną sprężynę. Po zaniku zasilania energia zmagazynowana w sprężynie natychmiast powoduje przestawienie przepustnicy w pozycję bezpieczną. Obsługa ręczna jest automatycznie anulowana, gdy siłownik jest zasilany elektrycznie. Kompaktowa budowa i zamontowany uniwersalny adapter z ograniczeniem kąta obrotu sprawiają, że siłownik ten jest bardzo uniwersalny.

- Sprężyna powrotna
- Do przepustnic powietrza o powierzchni do ok. 1,5 m²
- Moment obrotowy 8 Nm
- Sygnał sterujący 2-punktowy lub 3-punktowy
- Napięcie zasilania 24 V AC/DC
- Możliwość równoległego działania do 5 siłowników
- Podłączenie elektryczne kablem niezawierającym fluorowców
- Prosty bezpośredni montaż z użyciem uniwersalnego adaptera na trzpieniu O od 8 mm do 16 mm lub trzpienia z zakończeniem kwadratowym od 6 mm do 12 mm
- Dostępny opcjonalny zestaw sprzęgacza M9208-600 pośredniego wałka napędowego do trzpieni od 12 do 19 mm lub trzpienia z zakończeniem kwadratowym od 10 mm do 14 mm
- Ograniczenie kąta obrotu
- Nastawianie ręczne za pomocą korbki

Wymiary

