

DMF1.03Z

- Moment obrotowy: 3 Nm
- Maksymalna powierzchnia przepustnicy: 0,6 m²
- Sygnał sterujący: 0(2)-10 V lub 0(4)...20 mA
- Napięcie zasilania: 24 V AC/DC
- Czas przejścia: 90 sek.
- Czas powrotu sprężyny: 12...17 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.

Wymiary

