



## Siłownik przepustnicy M

Do sterowania przepustnicami powietrza zewnętrznego stosuje się siłowniki, których zadaniem jest ustawienie przepustnicy powietrza w żądanym położeniu i ochrona nagrzewnic wodnych przed zamarzaniem. W zależności od sposobu sterowania przepustnic wykorzystujemy siłowniki typu:

- NE1 - otwórz/zamknij "on-off";
- NE2 - otwórz/zamknij "on-off" ze sprężyną powrotną;
- NE3 - o działaniu ciągłym 0..10V. Ustawienie przepustnicy w konkretnym położeniu uzyskuje się poprzez podanie napięcia sterującego z zadajnika położenia przepustnic o wartości 0...10V.
- NE4 - o działaniu ciągłym 0..10V j.w. ze sprężyną powrotną;

## Parametry siłowników

Typ	on/off - NE1, NE2	sygnał ciągły, NE3, NE4
Napięcie zasilania	230V AC	24V AC
Czas zamknięcia / otwarcia	150 s	150 s
Stopień ochrony	IP54	IP54