



## 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                    |