

NABM – STANDARDOWY SIŁOWNIK DO ZAWORÓW KULOWYCH

2 Nm | STEROWANIE 2-PUNKTOWE ORAZ 3-PUNKTOWE



Wygląd urządzenia może odbiegać od przedstawionego na ilustracji. Dane techniczne mogą ulec zmianie.

SERIA NABM...02

Standardowe siłowniki NABM do zaworów kulowych zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniach w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Oferujemy szeroki wybór standardowych siłowników przeznaczonych do sterowania zaworami kulowymi o różnych wielkościach.

- Moment obrotowy: 2 Nm
- Średnice nominalne zaworu DN15 (½") / DN20
- Zasilanie 24V_{AC/DC}
- Sterowanie analogowe 0(2)...10 V_{DC}
- Wymiary osi – o przekroju kwadratowym □ 9 mm (bez regulacji)
- Kierunek obrotu siłownika wybierany przełącznikiem
- Siłownik z kablem połączeniowym o długości 1 m

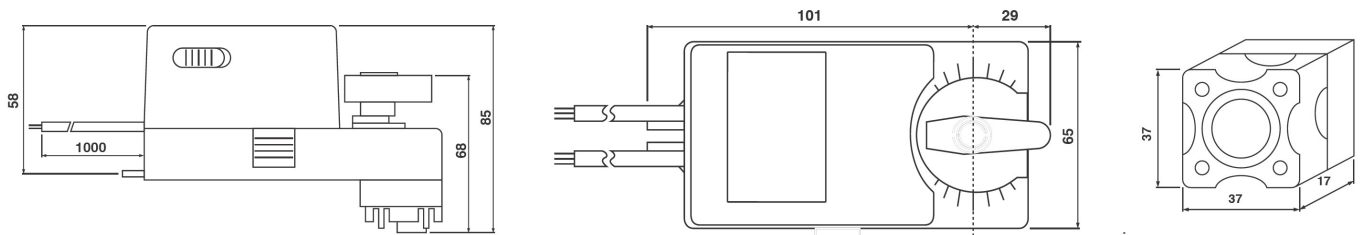
TABELA WYBORU MODELI

Model/Typ	Moment obrotowy	Zasilanie	Czas ruchu	Styk pomocniczy
NABM 1.2-02 LN	2 Nm	24 V _{AC/DC} ± 10%	60...90 s	-

NABM – STANDARDOWY SIŁOWNIK DO ZAWORÓW KULOWYCH

2 Nm | STEROWANIE 2-PUNKTOWE ORAZ 3-PUNKTOWE

WYMIARY SIŁOWNIKA [mm]



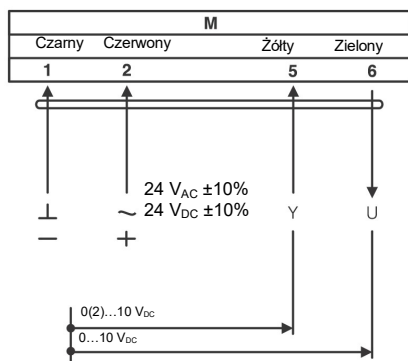
DANE TECHNICZNE

NABM 1-02	
Moment obrotowy	2 Nm
Wielkość zaworu	DN15(½") / DN20(¾")
Wymiary osi	□ 9,0 mm (bez regulacji)
Zasilanie	24 V _{AC/DC} ± 10%
Częstotliwość	50...60 Hz
Sygnal nastawczy (wejście)	0(2)... 10 V _{DC}
Sygnal położenia (wyjście)	0...10 V _{DC}
Pobór mocy	
• praca	4,0 W
• w pozycji krańcowej	2,0 W
Moc znamionowa	14,0 VA
Połączenia elektryczne	Kabel 1 m
Obciążalność styku pomocniczego	3(1,5) A / 250 V _{AC}
Klasa ochronności	Klasa III ⚡
Kąt obrotu	90° (95° ograniczenie mechaniczne)
Masa	< 0,8 kg
Trwałość	60 000 obrotów
Poziom hałasu	40 dB
Stopień ochrony IP	IP54
Zakres temperatur pracy	-20...50°C zgodnie z IEC 721-3-3
Temperatura składowania	-30...+ 60 °C / IEC 721-3-2
Wilgotność otoczenia	5...95% wilg. wzgl. (brak kondensacji) / EN
Konserwacja	Bezobsługowe
Zasada działania	Typ 1 (wg EN 60730-1)
Kompatybilność elektromagnetyczna	CE oraz ISO 9000 EN / EEC

NABM – STANDARDOWY SIŁOWNIK DO ZAWORÓW KULOWYCH

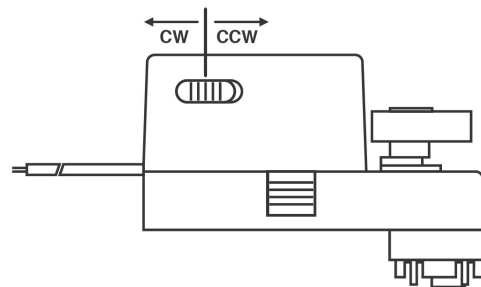
2 Nm | STEROWANIE 2-PUNKTOWE ORAZ 3-PUNKTOWE

SCHEMAT POŁĄCZEŃ NABM...02 ZASILANIE 24 V_{AC/DC}

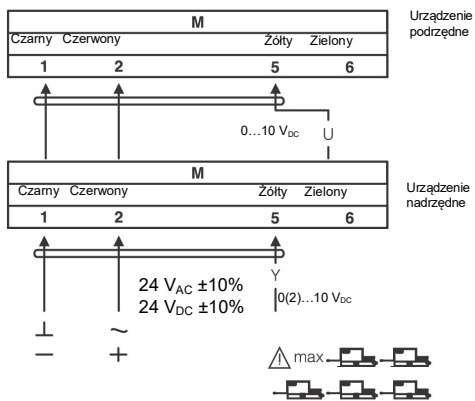


ZMIENIANIE KIERUNKU OBROTU SIŁOWNIKA NABM...02

Ustawienie fabryczne: prawo (CW) Kierunek obrotu można zmieniać przełącznikiem CW/CCW znajdującym się na obudowie siłownika.



SCHEMAT POŁĄCZEŃ NABM...02 POŁĄCZENIE RÓWNOLEGŁE



UWAGA

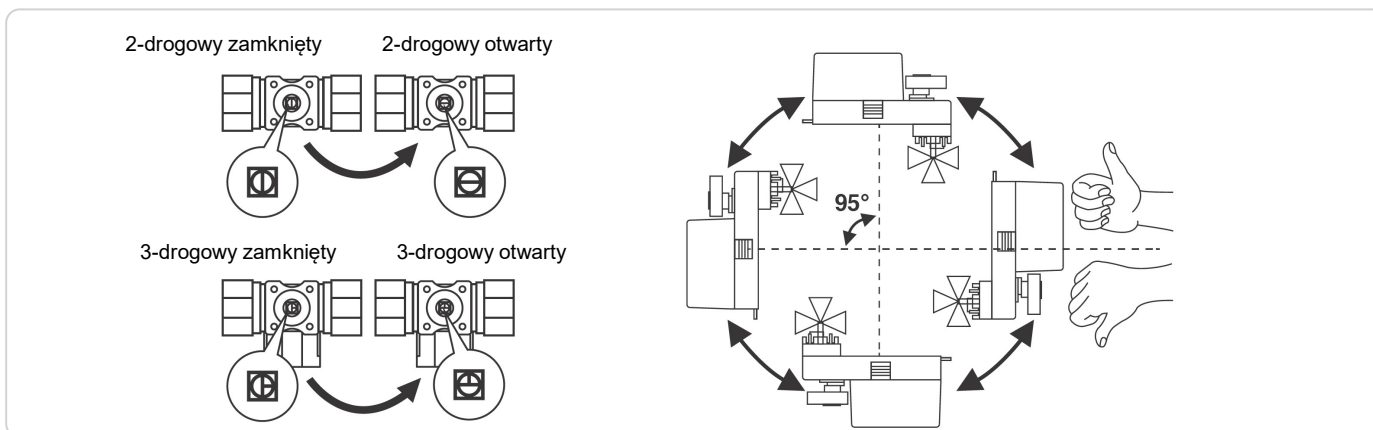
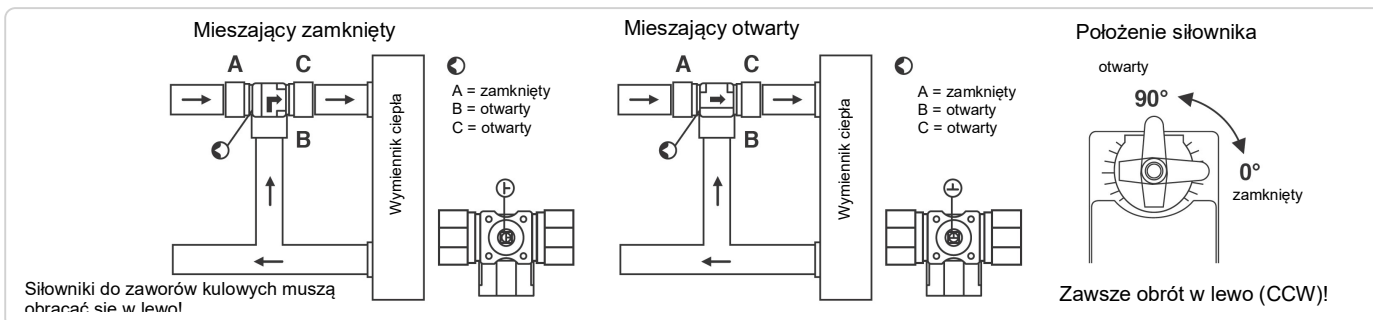
Można połączyć równoległe maksymalnie 5 siłowników NABM...02. Sprawdzić pobór mocy!

NENUTEC®

INNOVATIVE MEMBER OF SWIS+TEC

NABM – STANDARDOWY SIŁOWNIK DO ZAWORÓW KULOWYCH

2 Nm | STEROWANIE 2-PUNKTOWE ORAZ 3-PUNKTOWE



WAŻNE INFORMACJE

Siłownik zawiera podzespoły elektryczne i elektroniczne. Dlatego nie wolno wyrzucać go wraz z odpadami domowymi. Zużyte/uszkodzone urządzenia trzeba przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.



24 V_{AC/DC}: Podłączać poprzez transformator bezpieczeństwa.

230 V_{AC}: W celu odłączenia zasilania sieciowego, instalacja musi zawierać element rozłączający przewód fazowy (odstęp styków minimum 3 mm).

W celu uzyskania informacji o specyficznych wymaganiach oraz doborze materiałów, dotyczących zamierzonego zastosowania, prosimy skontaktować się z przedstawicielem firmy NENUTEC. Cała zawartość niniejszej karty katalogowej jest chroniona prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone ©.

Powyższe dane techniczne są nominalne i odpowiadają powszechnie uznanym standardom przemysłowym. Firma NENUTEC nie odpowiada za szkody wynikłe z niewłaściwego stosowania albo użytkowania swoich produktów.

WERSJA INDYWIDUALNA

Na życzenie firma NENUTEC oferuje siłowniki w wersjach indywidualnych, np. z umieszczoną nazwą klienta, o określonej kolorystyce, itp.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji prosimy o kontakt z dystrybutorem.

Nenutec Polska

00-236 Warszawa
ul. Świętojerska 5/7
tel.: +48-(0)-504-050225
nenutec@nenutec.pl