



NEAA...20 (S) – SIŁOWNIK OBROTOWY DO PRZEPUSTNIC

STANDARDOWY | 20 Nm | STEROWANIE 2- ORAZ 3-PUNKTOWE



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

SERIA NEAA...20 (S)

Standardowe siłowniki NENUTEC do przepustnic zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniach w systemach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Oferujemy szeroki wybór standardowych siłowników przeznaczonych do sterowania przepustnicami o różnych powierzchniach.

- Moment obrotowy 20 Nm
- Powierzchnia przepustnicy 4,0 m²
- Zasilanie 24 V_{AC/DC} oraz 230 V_{AC}
- Sterowanie 2- oraz 3-punktowe
- 2 regulowane styki pomocnicze SPDT
- Wymiary osi
okrągła Ø 12 do 20 mm / kwadratowa □ 11 do 14 mm
- Minimalna długość osi 45 mm.
- Kierunek obrotu wybierany przez użytkownika.
- Regulowany kąt obrotu.
- Siłownik z kablem połączeniowym o długości 1000 mm
- Na życzenie wersje indywidualne

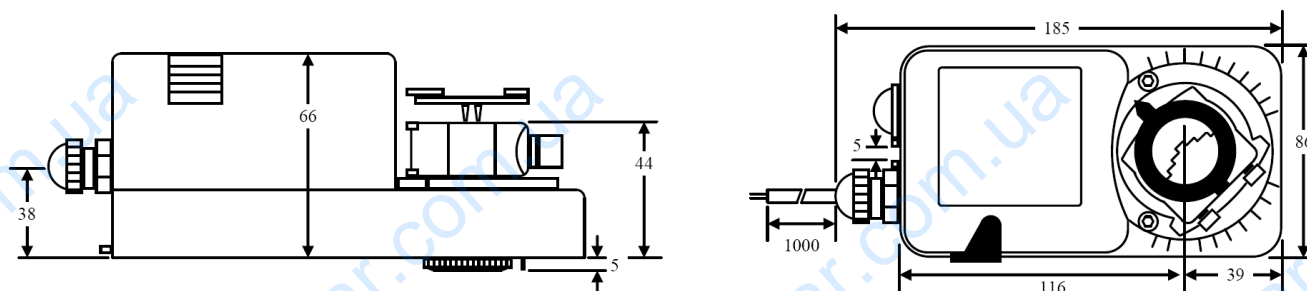
TABELA WYBORU MODELI

Moment obrotowy	Czas ruchu	Zasilanie	Styk pomocniczy	Model/Typ
20 Nm	70 ... 120 s	24 V _{AC/DC} ±10%	Nie	NEAA24-20
20 Nm	70 ... 120 s	24 V _{AC/DC} ±10%	2 x SPDT	NEAA24-20 S
20 Nm	70 ... 120 s	230 V _{AC} ±10%	Nie	NEAA230-20
20 Nm	70 ... 120 s	230 V _{AC} ±10%	2 x SPDT	NEAA230-20 S

NEAA...20 (S) – SIŁOWNIK OBROTOWY DO PRZEPUSTNIC

STANDARDOWY | 20 Nm | STEROWANIE 2- ORAZ 3-PUNKTOWE

WYMIARY SIŁOWNIKA [mm]



DANE TECHNICZNE

	NEAA24...(S)	NEAA230...(S)
Moment obrotowy	20 Nm	20 Nm
Wielkość przepustnicy	4,0 m ²	4,0 m ²
Wymiary osi	okrągła Ø 12 do 20 mm / kwadratowa □ 11 do 14 mm	okrągła Ø 12 do 20 mm / kwadratowa □ 11 do 14 mm
Zasilanie	24 V _{AC/DC} ±10%	230 V _{AC} ±10%
Częstotliwość	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Sygnal nastawczy	2- oraz 3-punktowy	2- oraz 3-punktowy
Pobór mocy		
– Praca	8,0 W	8,0 W
– W pozycji krańcowej	2,0 W	4,0 W
Moc znamionowa	8,0 VA	8,0 VA
Obciążalność styku pomocniczego	3(1,5) A / 230 V _{AC}	3(1,5) A / 230 V _{AC}
Klasa ochronności	III ⚡	II ⚡
Kąt obrotu	0°...90° (95° ograniczenie mechaniczne)	0°...90° (95° ograniczenie mechaniczne)
Ograniczenie kąta obrotu	0°...90° z krokiem 10°	0°...90° z krokiem 10°
Masa	< 1,4 kg	< 1,5 kg
Trwałość	60 000 obrotów	60 000 obrotów
Poziom hałasu	45 dB (A)	45 dB (A)
Kategoria ochronna obudowy	IP 54 (ochrona przed kurzem i zachlapaniem wodą)	IP 54 (ochrona przed kurzem i zachlapaniem wodą)
Zakres temperatur pracy	-20 ...+50 °C / IEC 721-3-3	-20 ...+50 °C / IEC 721-3-3
Temperatura składowania	-30 ...+ 60 °C / IEC 721-3-2	-30 ...+ 60 °C / IEC 721-3-2
Wilgotność	5%...95% wilg. wzgl. (brak kondensacji) / EN 60730-1	5%...95% wilg. wzgl. (brak kondensacji) / EN 60730-1
Konserwacja	Bezobsługowe	Bezobsługowe
Zasada działania	Typ 1 (wg EN 60730-1)	Typ 1 (wg EN 60730-1)
Kompatybilność elektromagnetyczna	CE zgodnie z 89/336/EWG	CE zgodnie z 89/336/EWG

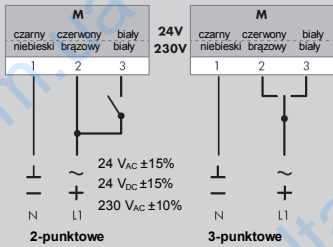


NEAA...20 (S) – SIŁOWNIK OBROTOWY DO PRZEPUSTNIC

STANDARDOWY | 20 Nm | STEROWANIE 2- ORAZ 3-PUNKTOWE

Schemat połączeń NEAA24/230...(S)

Zasilanie 24 V_{AC}/DC - 230 V_{AC}

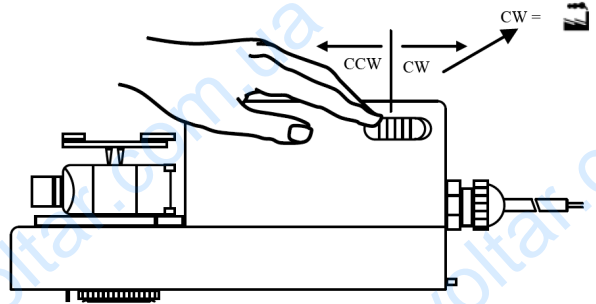


⚠ Podłączyć poprzez transformator bezpieczeństwa!

Zmianianie kierunku obrotu siłownika NEAA24/230...(S)

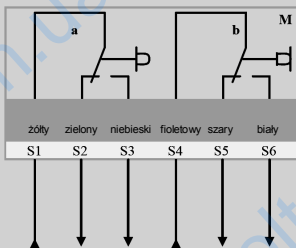
Ustawienie fabryczne
– obrót w prawo!

Kierunek obrotu można zmieniać przełącznikiem CW/CCW znajdującym się na obudowie siłownika.



Schemat połączeń NEAA24/230...(S)

Styki pomocnicze



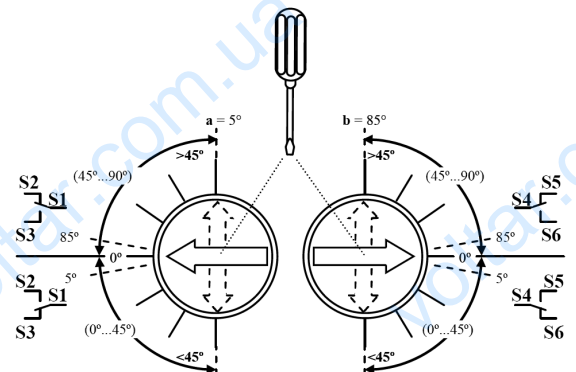
3(1,5) A / 250 V_{AC}
Siłownik w pozycji 0°

Ustawienia styków pomocniczych NEAA24/230...(S)

Przełącznik **a** jest fabrycznie ustawiony w pozycji 5°.

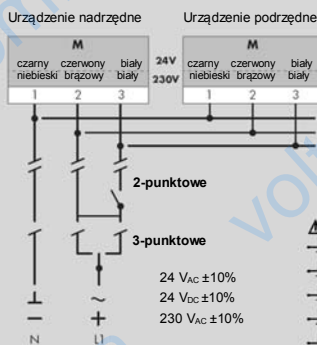
Przełącznik **b** jest fabrycznie ustawiony w pozycji 85°.

Styki pomocnicze można regulować odpowiednio do potrzeb w zakresie 0°...90°.



Schemat połączeń NEAA 24/230...(S)

Połączenie równoległe



Uwaga

Można połączyć równoległe maksymalnie pięć siłowników NEAA...(S). Sprawdzić pobór mocy oraz odległość między siłownikiem nadrzędnym a podrzędnym.

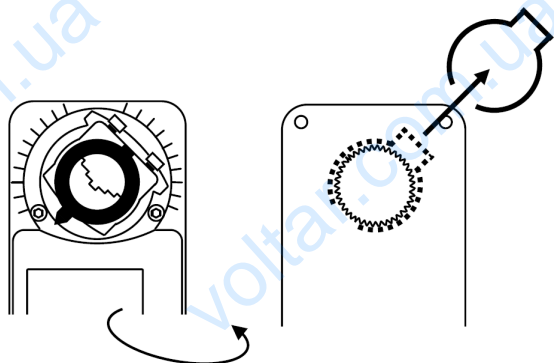
Powyższe dane techniczne są nominalne i odpowiadają powszechnie uznanym standardom przemysłowym. Firma NENUTEC nie odpowiada za szkody wynikłe z niewłaściwego stosowania albo użytkowania swoich produktów.



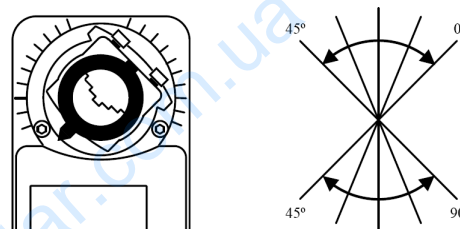
NEAA...20 (S) – SIŁOWNIK OBROTOWY DO PRZEPUSTNIC

STANDARDOWY | 20 Nm | STEROWANIE 2- ORAZ 3-PUNKTOWE

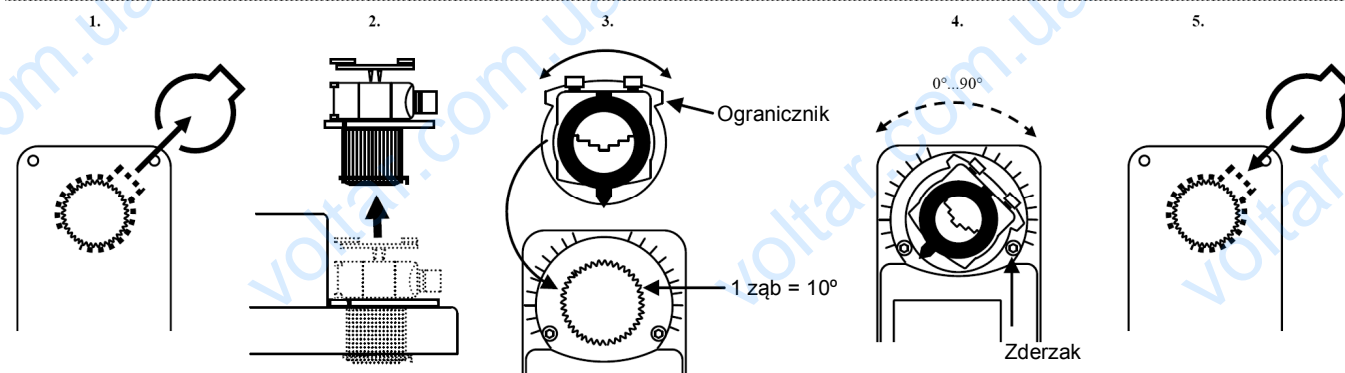
Przekładanie zacisku osi NEAA24/230...(S)



Przekładanie zacisku osi NEAA24/230...(S)



Ograniczanie kąta obrotu siłownika NEAA24/230...(S)



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}: Podłączyć 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.