



OpenAir™

Szybkie siłowniki do przepustnic powietrza GNP19...

Wersja obrotowa z funkcją bezpieczeństwa, bardzo krótki czas przebiegu, AC/DC 24 V

Siłownik z silnikiem elektrycznym do regulacji 2-stawnej, 3-stawnej, lub analogowej, nominalny moment obrotowy 6 Nm, czas przebiegu 2 s, elektroniczny mechanizm powrotny, samocentrujący adapter osi, zakres roboczy nastawiany mechanicznie w zakresie 0...90°, fabrycznie montowany kabel przyłączeniowy o długości 0.9 m.

GNP196.1E posiada ustawiane przełączniki pomocnicze do realizacji dodatkowych funkcji.

Uwagi

Niniejsza karta katalogowa jest informacją ogólną. Szczegółowy opis i uwagi do projektowania, montażu, uruchomienia i bezpieczeństwa podano w dokumentacji Z4609en.

Zastosowanie

- Do przepustnic powietrza o powierzchni ok. 1 m², zależnie od tarcia.
- W instalacjach wentylacyjnych wymagających szybkiej regulacji np. w laboratoriach.
- Odpowiednie dla regulatorów z sygnałem sterującym ciągłym, 2-stawnym, lub 3-stawnym.

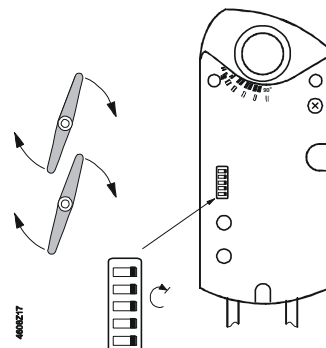
Zestawienie typów

Typ	Zasilanie	Przełączniki pomocnicze	Moment obrotowy	Wielkość przepustnicy	Czas przebiegu
GNP191.1E	AC/DC 24 V	Nie	6 Nm	ok. 1 m ²	2 s
GNP196.1E		Tak			

Ustawienia fabryczne

Fabrycznie siłownik ma nastawione:

- sterowanie 0...10 V,
- obrót zgodny z kierunkiem obrotu wskazówek zegara,
- funkcja bezpieczeństwa obraca przeciwnie do kierunku obrotu wskazówek zegara.



Funkcje

Ustawienie przełączników DIL					
Ustawienia fabryczne	Sterowanie ciągłe				sterowanie 2-stawne
	DC 0..10 V	DC 2..10 V	0..20 mA	4..20 mA	2-Pt

Wskazanie położenia: Mechaniczne	Kąt obrotu wskazywany za pomocą wskaźnika położenia.
Wskazanie położenia: Elektryczne.	Napięcie wyjściowe $U = 0...10\text{ V}$ wytwarzane jest proporcjonalnie do kąta obrotu. U jest zależne od położenia przełącznika kierunku obrotów.
Ograniczenie kąta obrotów	Kąt obrotu osi adaptera może być ograniczony mechanicznie, ze skokiem co 5°.
GNP196.1E przełączniki pomocnicze	Punkty przełączenia przełączników pomocniczych A i B mogą być ustawiane niezależnie od siebie w zakresie od 5° do 90° ze skokiem co 5°.

Zamawianie

Dostawa	Pojedyncze elementy, takie jak wskaźnik położenia i inne elementy do montażu siłownika, dostarczane są oddzielnie tzn. nie są zamontowane na siłowniku.
Wypożyczenie dodatkowe, części zamienne	Dostępne jest wyposażenie dodatkowe do rozszerzenia funkcjonalności siłowników, takie jak np. zestawy do zmiany ruchu obrotowego na liniowy, zewnętrzne przełączniki pomocnicze (pojedyncze lub podwójne) czy osłony przed wpływami atmosferycznymi. Patrz karta katalogowa N4697 .

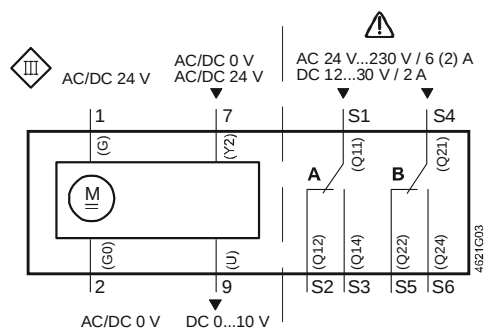
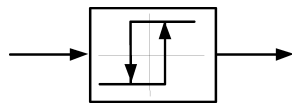
Dane techniczne

 Zasilanie 24 VAC/VDC (SELV/PELV)	Napięcie zasilania / Częstotliwość	24 V AC/DC $\pm 20\%$ / 50/60 Hz
	Pobór mocy:	w ruchu w stanie zatrzymania
Dane funkcjonalne	Nominalny moment obrotowy	6 Nm
	Moment maksymalny (zablokowanie)	18 Nm
Sygnał sterujący Y/Y1	Nominalny kąt obrotu / maksymalny kąt obrotu	90° / max. 95° $\pm 2^\circ$
	Czas przebiegu dla kąta 90°	2 s (50 Hz)
Sygnał sterujący Y2	Napięcie/prąd wejściowy Y/Y1+ (przewody 8-2)	0 (2)...10 V DC / 0 (4)...20 mA lub 0 V AC/DC , 24 V AC/DC "otwórz"
	Rozdzielczość pozycjonowania dla 0(2)..10V/0(4)..20mA	250 kroków przy 90°
Sygnał położenia	Maks. dopuszczalne napięcie wejściowe	24 V AC/DC $\pm 20\%$
	Napięcie wyjściowe Y2+ (przewody 7-2)	0 V AC/DC , 24 V AC/DC "zamknij"
 Przełączniki pomocnicze GNP196	Maks. dopuszczalne napięcie wejściowe	24 V AC/DC $\pm 20\%$
	Napięcie wyjściowe U (przewody 9-2)	0 (2)...10 V DC
Przewody przyłączeniowe	Maks. prąd wyjściowy	± 1 mA
	Prąd nominalny rez./ind.	6 A / 2 A
Stopień ochrony obudowy	Napięcie przełączane (tylko albo 24 V AC albo 230 V AC)	24...230 V AC
	Zakres nastaw przełączników pomocniczych	5°...90°
Klasa bezpieczeństwa	Skok	5°
	Przekrój	0.75 mm ²
Enviro Warunki środowiskowe nr	Standardowa długość	0.9 m
	Stopień ochrony wg EN 60529 (patrz instrukcja montażu)	IP 54
Standards, guidelines	Klasa izolacji	EN 60 730
	230 VAC, przełączniki pomocnicze	II
Zgodność elektromagnetyczna (EMC):	Praca / Transport	IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2
	Temperatura	-32...+50 °C / -32...+70 °C
Zgodność CE:	Wilgotność (bez skraplania)	< 95% r.h. / < 95% r.h.
	Bezpieczeństwo wyrobu: Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego	EN 60 730-2-14 (Type 1)
Zgodność E:	Odporność	IEC/EN 61 000-6-2
	Emisyjność	IEC/EN 61 000-6-3
Wymiary	Zgodność CE:	2004/108/EC
	Zgodność E:	2006/95/EC
Waga	Zgodność E:	2004/108/EC
	Dyrektywa dot. niskich napięć	2006/95/EC
Bez opakowania	Australijska norma EMC	Radio Communication Act 1992
	Standard emisji radiowej	AS/NZS 3548
Wymiary	Siłownik (szer. x dług. x wys.); patrz „Wymiary”	81 x 192 x 63 mm
	Oś przepustnicy: okrągła	6.4...20.5 mm
Waga	kwadratowa	6.4...13 mm
	Min. długość osi	20 mm
Waga	Bez opakowania	1.230 kg

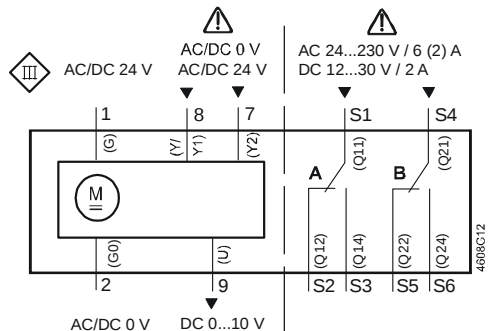
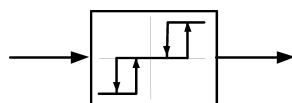
Złomowanie

Siłowniki nie mogą być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi, dotyczy to w szczególności układów elektrycznych i elektronicznych. Poszczególne elementy należy złomować w odpowiedni sposób, co jest istotne z ekologicznego punktu widzenia.

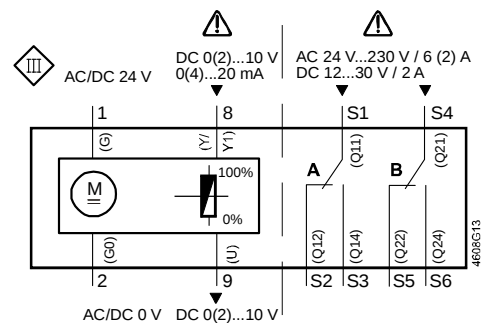
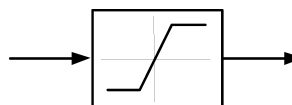
Sterowanie 2-stawne



Sterowanie 3-stawne



Sterowanie ciągłe



Oznaczenia przewodów

Przyłącze	Przewód				Przeznaczenie
	Kod	Nr	Kolor	Skrót	
Siłownik 24 VAC/VDC	G	1	czerwony	RD	Potencjał systemowy 24 V AC / 24 V DC
	G0	2	czarny	BK	Masa systemowa
	Y2	7	pomarańczowy	OG	Sygnał ster. 0 V AC/DC, 24 V AC/DC "zamknij"
	Y/Y1	8	szary	GY	Sygnał ster. 0 (2)...10 V DC 0 (4)...20 mA lub Sygnał ster. 0 V AC/DC, 24 V AC/DC "otwórz"
	U	9	różowy	PK	Sygnał położenia 0 (2)...10 V DC
Przełącznik pomocniczy	Q11	S1	szary/czerwony	GYRD	Przełącznik A - Wejście
	Q12	S2	szary/niebieski	GYBU	Przełącznik A - Styk normalnie zwarty
	Q14	S3	szary/różowy	GYPK	Przełącznik A - Styk normalnie otwarty
	Q21	S4	czarny/czerwony	BKRD	Przełącznik B - Wejście
	Q22	S5	czarny/niebieski	BKBU	Przełącznik B - Styk normalnie zwarty
	Q24	S6	czarny/różowy	BKPK	Przełącznik B - Styk normalnie otwarty

