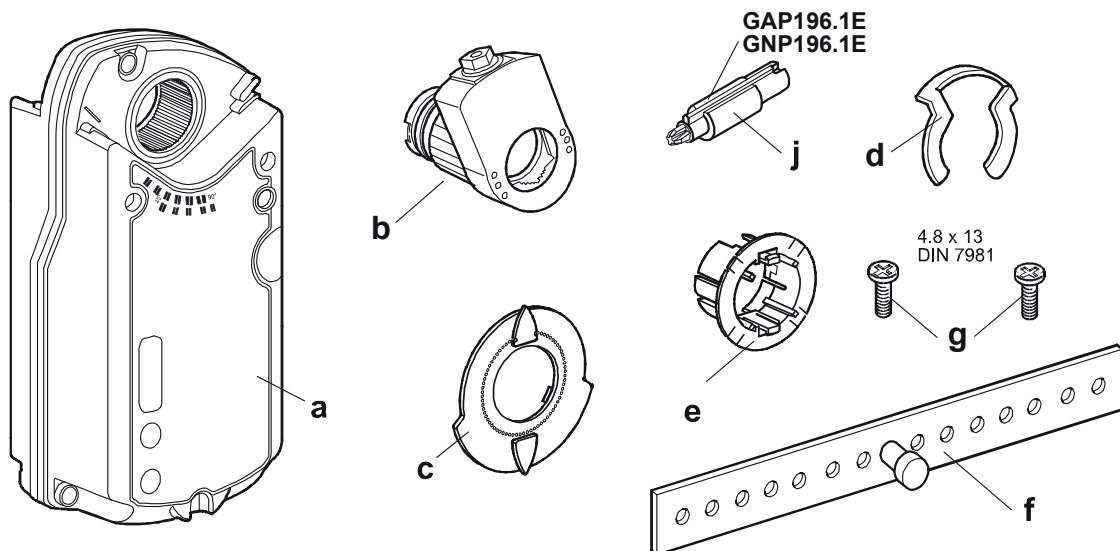


A

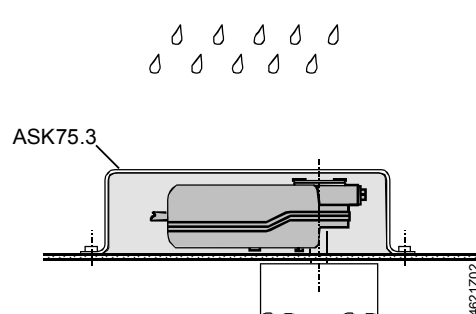
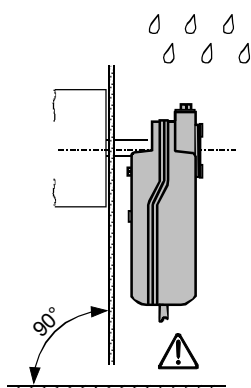
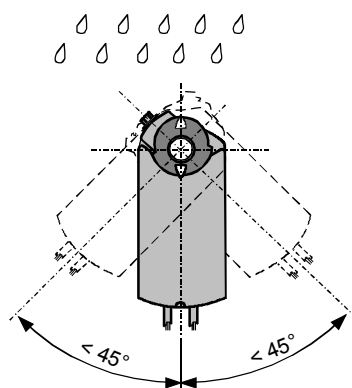
Zawartość



B

Wskazówki / Uwagi

IP54



Niniejszą instrukcję przechowywać wraz z siłownikiem lub z dokumentacją instalacji!



Taki symbol sygnalizuje konieczność zwrócenia uwagi na bezpieczeństwo osób i mienia:

- Podłączenie siłownika do napięcia 230 V AC może wykonać tylko wykwalifikowany personel.
- Dopuszczalne napięcia na przełącznikach pomocniczych – patrz „Schematy połączeń” (tabela).
- Nie dopuszczać do kontaktu przewodów podłączeniowych siłownika z wodą ani nie układać kabli w wodzie.



Urządzenie o klasie bezpieczeństwa II (izolacja ochronna)



Urządzenie o klasie bezpieczeństwa III (izolacja ochronna)



Uwaga! Siłownika nie wolno otwierać.

Wstępne ustawienie

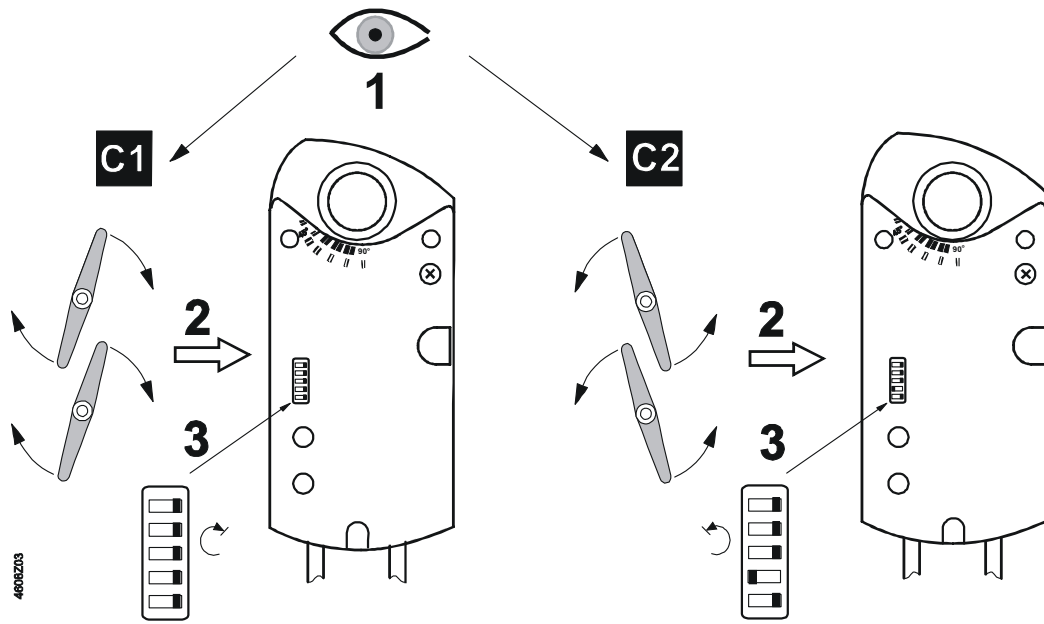
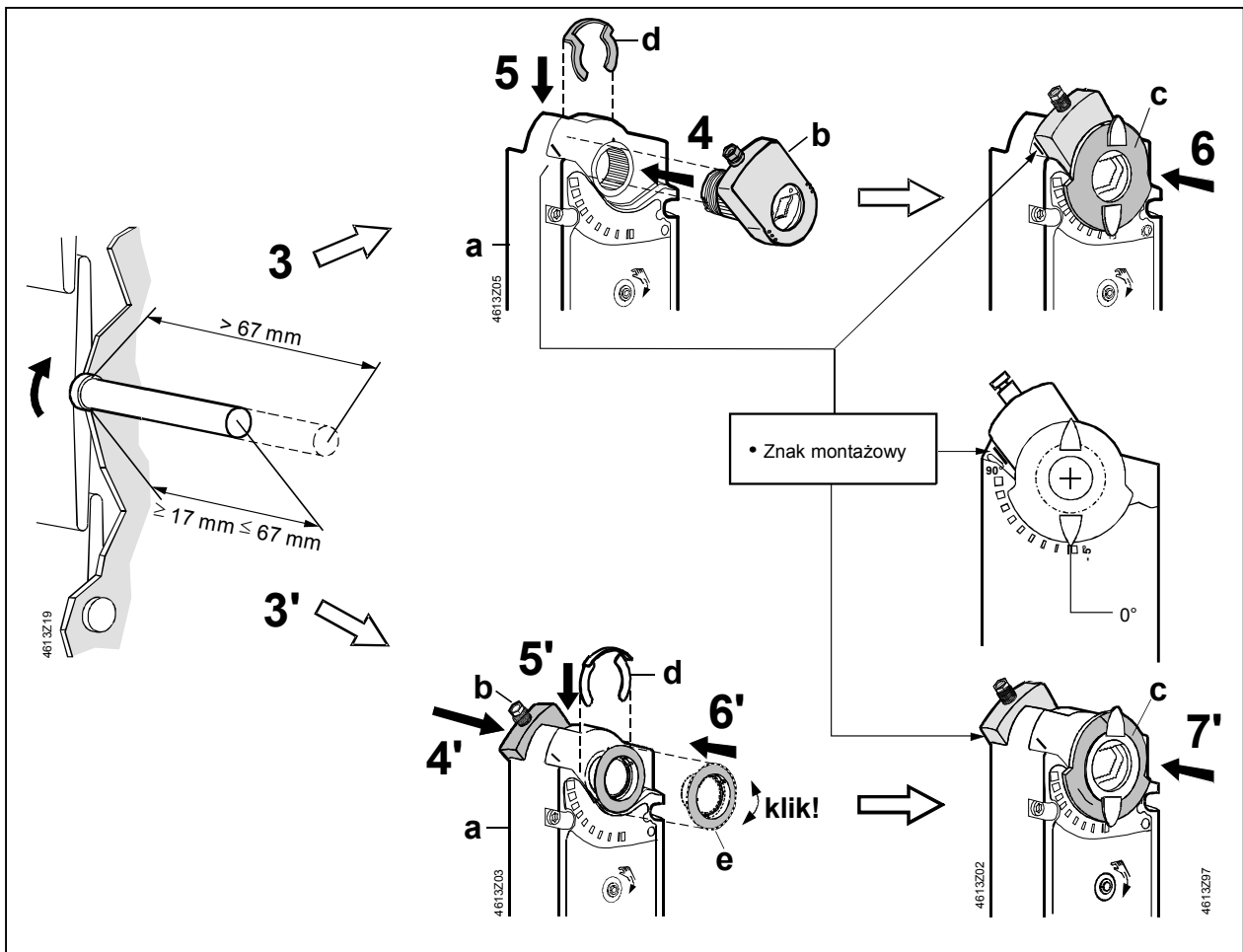
Nastawa fabryczna: 5°

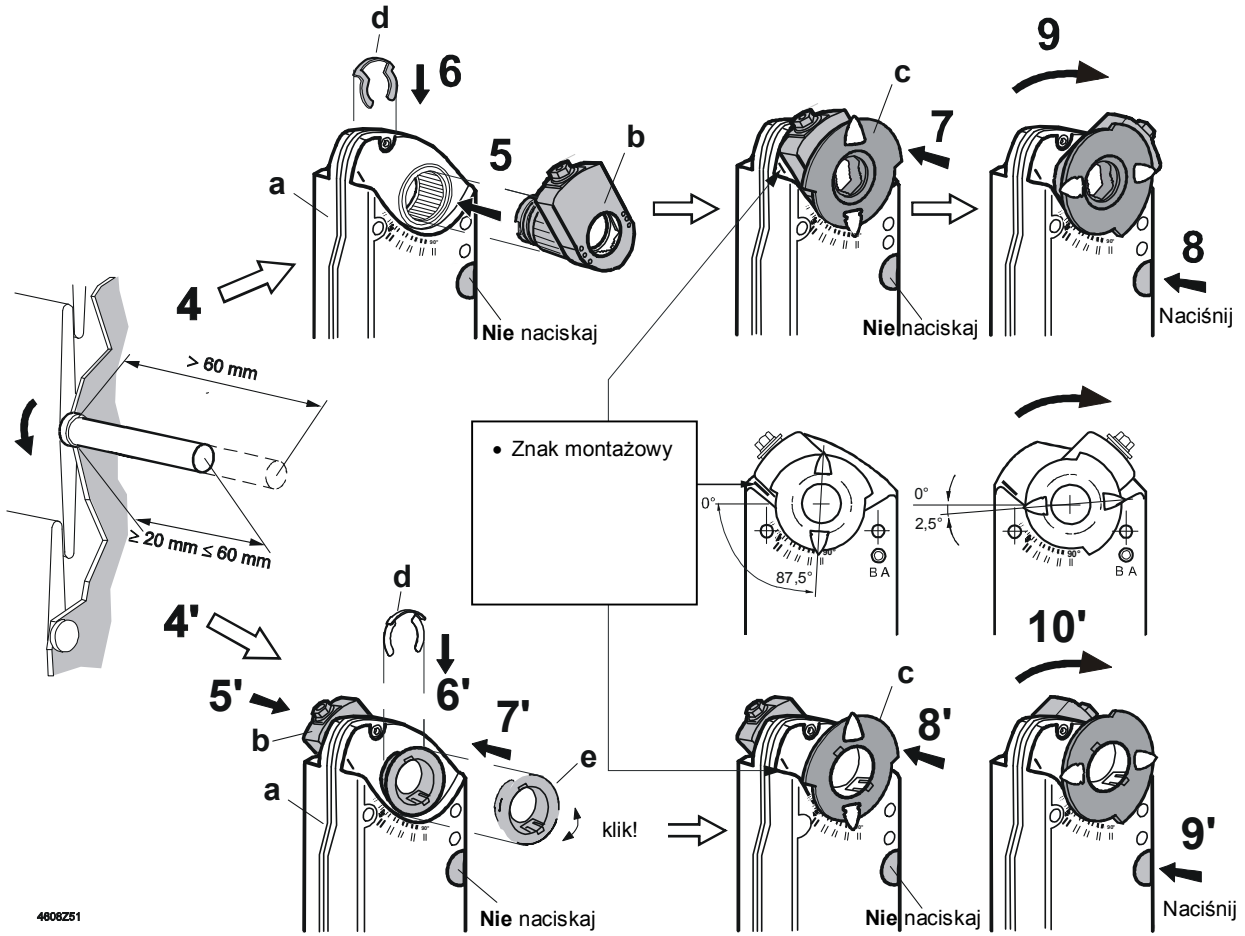
Funkcja awaryjna

Elektryczna

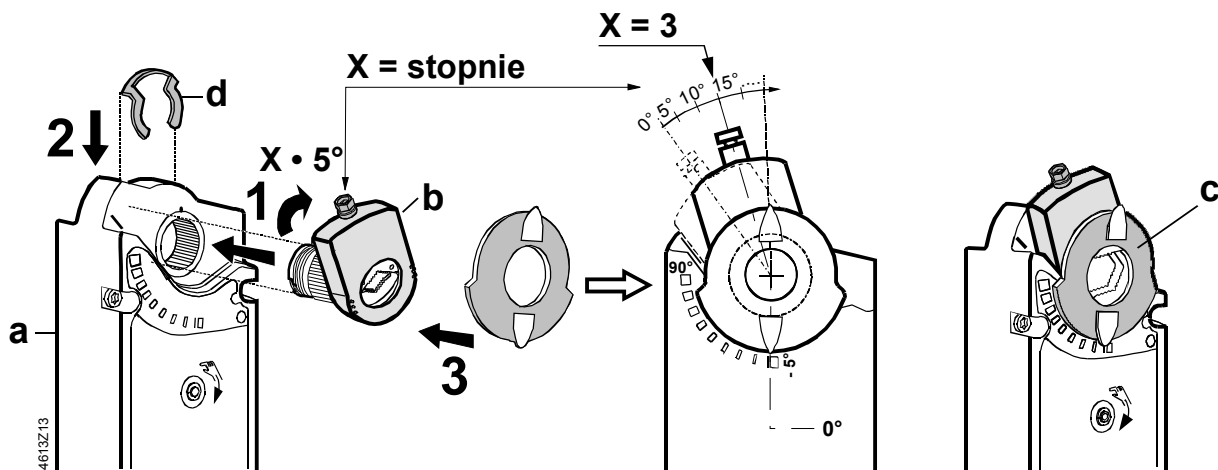
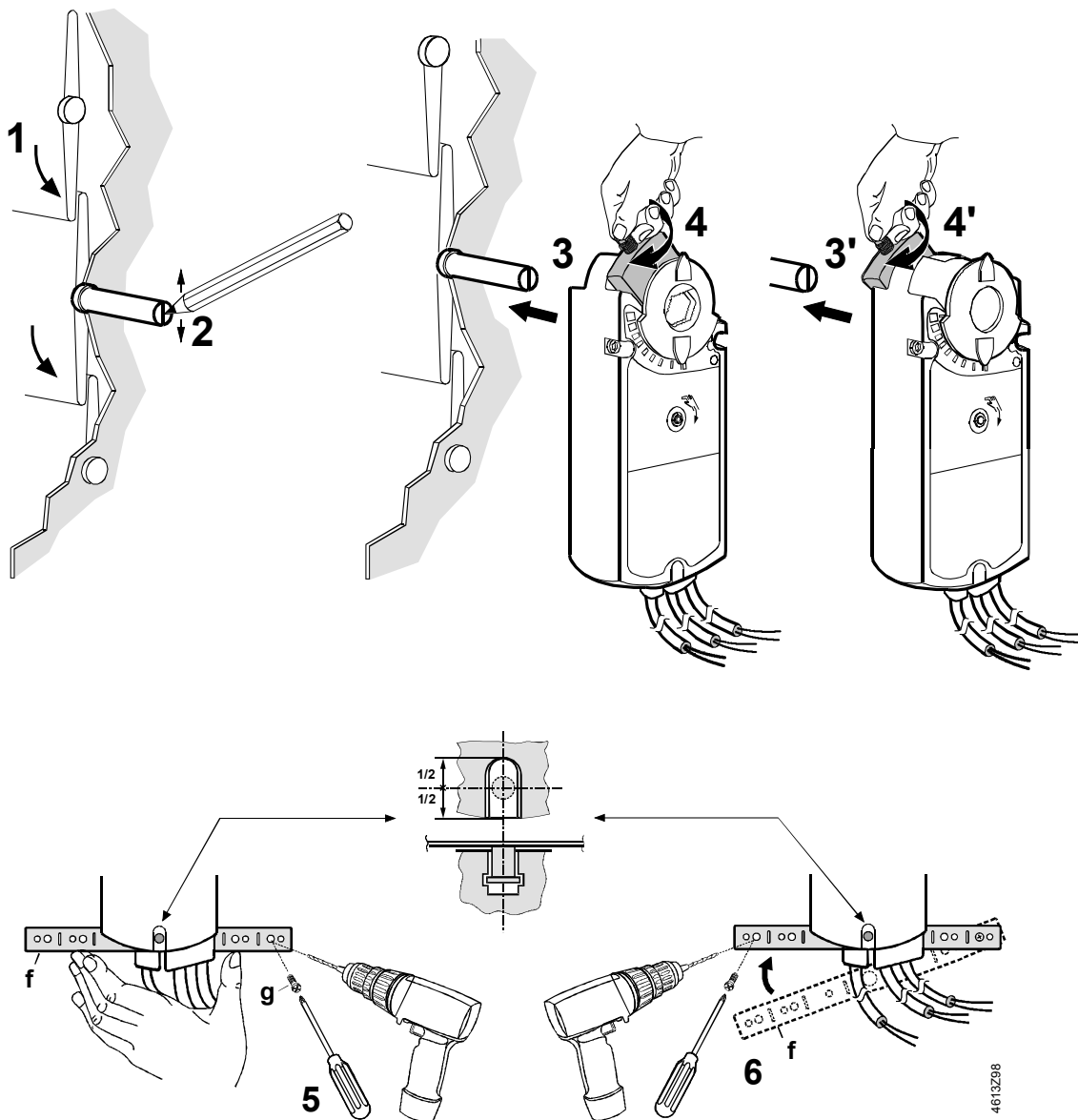
Okablowanie i uruchomienie

Patrz instrukcje rozruchowe i opis techniczny N4608

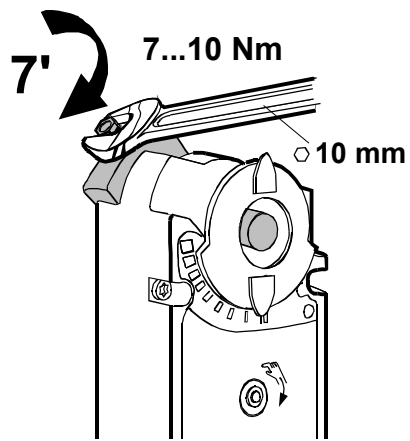
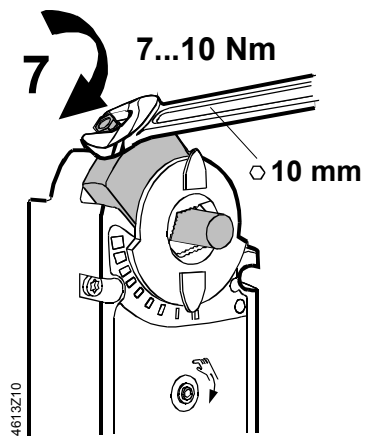
C**Montaż adaptera****C1**



4608251

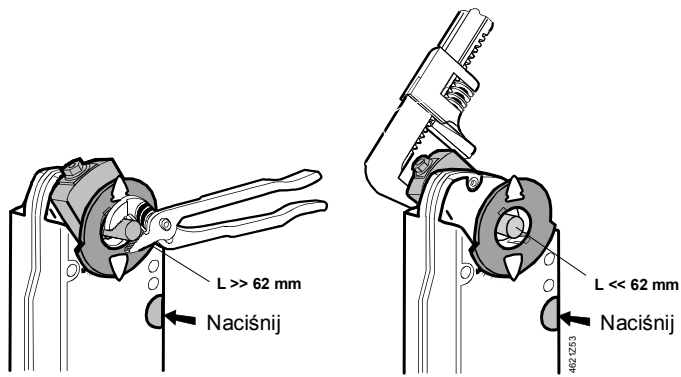
D**Ograniczenie kąta obrotu****E****Montaż na wale przepustnicy**

4613298



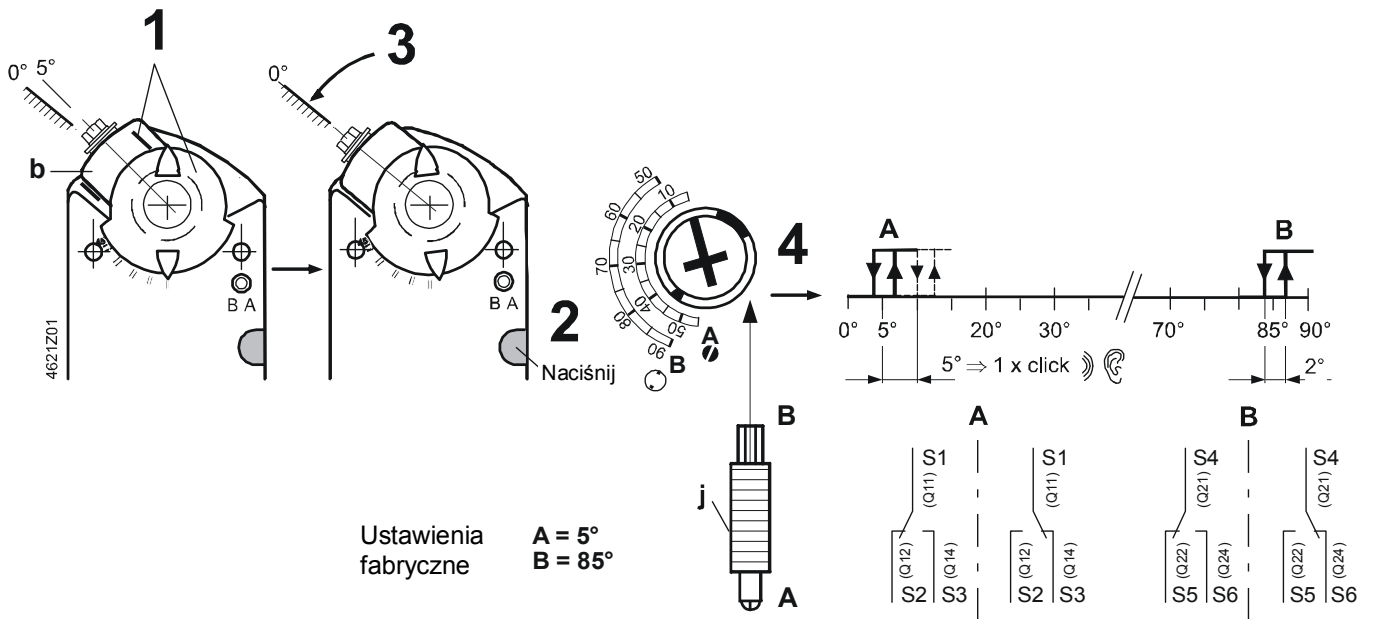
F

Sterowanie ręczne



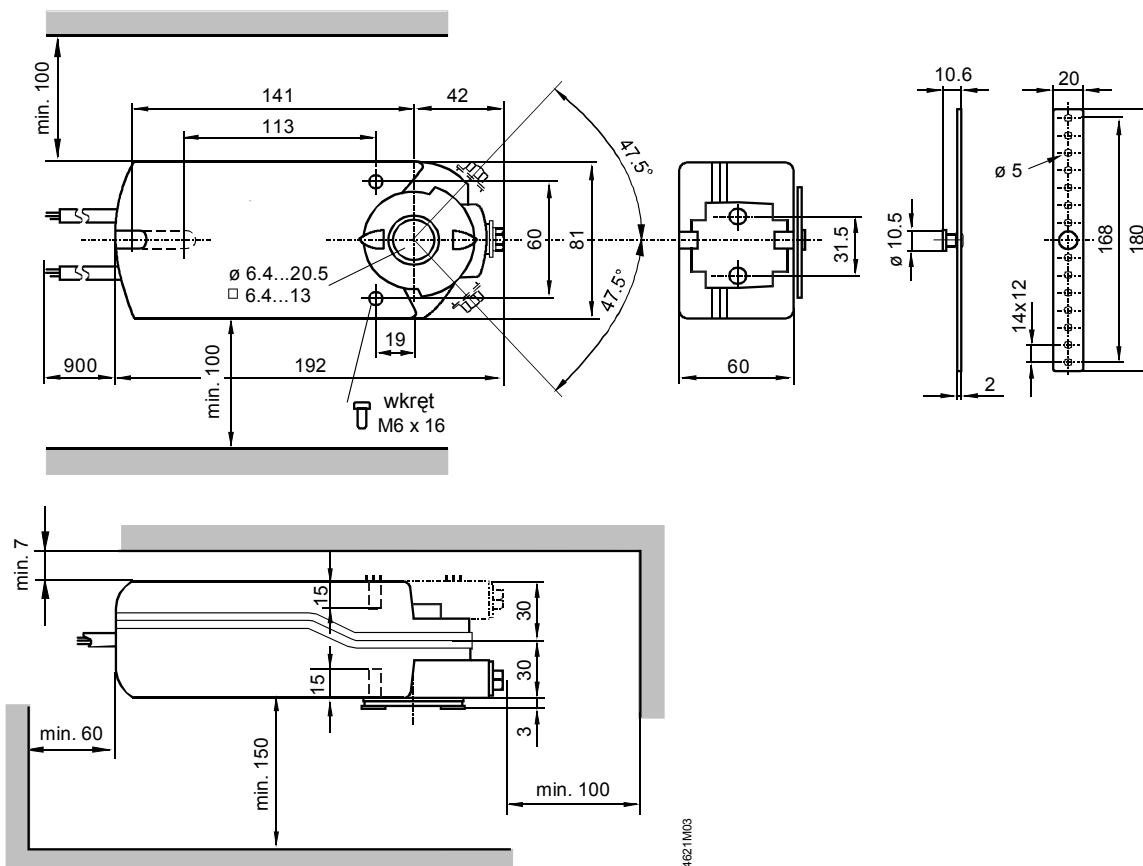
G

Ustawienia: Przełączniki pomocnicze A, B



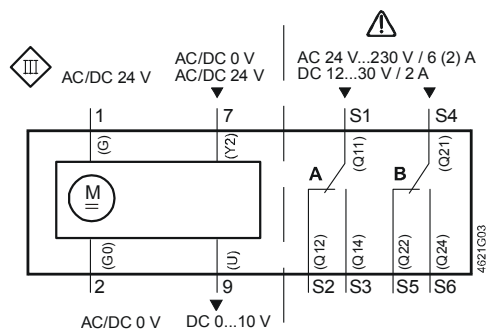
H

Wymiary

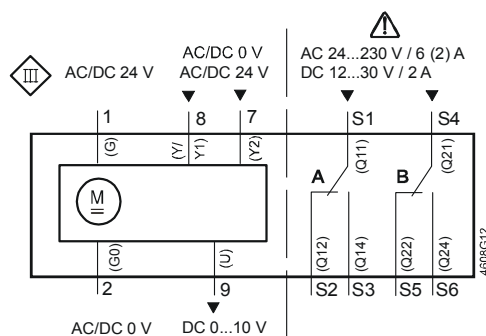
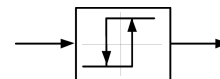


Wymiary w mm

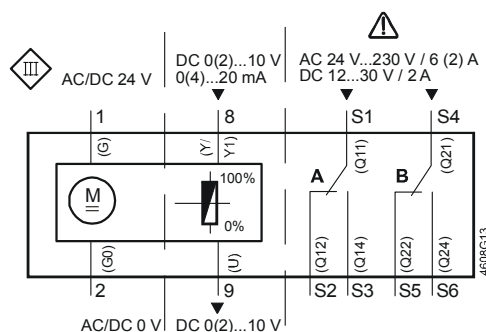
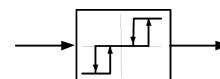
Schematy połączeń



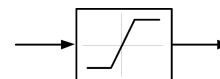
Sterowanie 2-polożeniowe



Sterowanie 3-polożeniowe



Sterowanie ciągłe 0...10 V DC

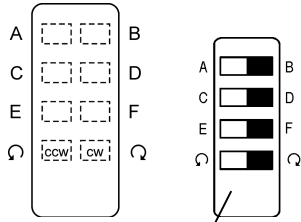


Opis przewodów

Połączenie	Przewód				Przeznaczenie
	Kod	Nr	Kolor	Skrót	
Siłowniki 24 V AC 24...48 V DC	G	1	czerwony	RD	Potencjał systemu 24 V AC / 24...48 V DC
	G0	2	czarny	BK	Masa systemu
	Y1	6	purpurowy	VT	Sygnal sterujący 0 V AC / 24 V AC / 24...48 V DC, „otwórz”
	Y2	7	pomarańczowy	OG	Sygnal sterujący 0 V AC / 24 V AC / 24...48 V DC, „zamknij”
	Y	8	szary	GY	Sygnal sterujący 0...10 V DC, 0...35 V DC
U	9	różowy	PK	Sygnal położenia 0...10 V DC	
Siłowniki 230 V AC	L	3	brązowy	BN	Faza 230 V AC
	N	4	niebieski	BU	Zero
Przełączniki pomocnicze	Q11	S1	szary/czerwony	GYRD	Przełącznik A - wejście
	Q12	S2	szary/niebieski	GYBU	Przełącznik A - styk normalnie zamknięty
	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 zamknięty
	Q24	S6	czarny/różowy	BKPK	Przełącznik B - styk normalnie otwarty
Potencjometr sprężenia zwrotnego	a	P1	biały/czerwony	WHRD	Potencjometr - 0...100 % (P1-P2)
	b	P2	biały/niebieski	WHBU	Potencjometr - suwak
	c	P3	biały/różowy	WHPK	Potencjometr - 100...0 % (P3-P2)

Tryby pracy

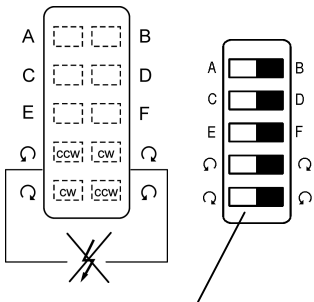
GAP



Ustawienia fabryczne

DC 0..10 V	DC 2..10 V	0..20 mA	4..20 mA	2-Pt	3-Pt		

GNP



Ustawienia fabryczne

DC 0..10 V	DC 2..10 V	0..20 mA	4..20 mA	2-Pt	3-Pt		