



ACVATIX™

Siłowniki elektrohydrauliczne

do zaworów o skoku 40 mm

SKC32..
SKC82..
SKC62..
SKC60

- SKC32.. napięcie zasilające 230 V AC, sygnał sterujący 3-stawny
- SKC82.. napięcie zasilające 24 V AC, sygnał sterujący 3-stawny
- SKC6.. napięcie zasilające 24 V AC, sygnał sterujący 0...10 V DC, 4...20 mA lub 0...1000 Ω
- SKC6.. wybór charakterystyki, sygnał zwrotny położenia, kalibracja skoku, diodowy wskaźnik stanu pracy, sterowanie nadrzędne
- SKC62UA wybór kierunku działania, regulacja ograniczenia skoku, sterowanie sekwencyjne z nastawianym punktem początkowym i zakresem roboczym, możliwość współpracy z QAF21.. i QAF61..
- Siła nominalna 2800 N
- Wersje siłownika z funkcją bezpieczeństwa (sprężyna powrotna) lub bez
- Do bezpośredniego montażu na zaworach, bez żadnych nastaw
- Pokrętło sterowania ręcznego i wskaźnik położenia
- Dodatkowe funkcje realizowane przy pomocy przełączników pomocniczych, potencjometru i podgrzewacza trzpienia

Zastosowanie

Do sterowania zaworami przelotowymi i trójdrogowymi Siemens typu VVF.. i VXF.. o skoku 40 mm stosowanymi jako zawory regulacyjne lub zawory odcinające bezpieczeństwa w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Zestawienie typów

	Typ	Napięcie zasilające	Sygnał sterujący	Sprężyna powrotna		Czas przebiegu		Funkcje dodatkowe
				Funkcja	Czas	Otwier.	Zamyk.	
Standardowa elektronika	SKC32.60 ¹⁾	230 V AC	3-stawny			120 s	120 s	
	SKC32.61 ¹⁾			tak	18 s			
	SKC82.60 ¹⁾							
	SKC82.60U ²⁾							
	SKC82.61 ¹⁾	tak		18 s				
	SKC82.61U ²⁾							
Standardowa elektronika	SKC62 ¹⁾	24 V AC	0...10 V DC, 4...20 mA, lub	tak	20 s	120 s	20 s	
	SKC62U ²⁾							
	SKC60 ¹⁾							
Wzbożona elektronika	SKC62UA ²⁾		0...1000 Ω	tak	20 s			³⁾

¹⁾ Zatwierdzenie: CE

²⁾ Zatwierdzenie: CE, UL

³⁾ Kierunek działania, ograniczenie skoku, sterowanie sekwencyjne, dodanie sygnału

Wyposażenie dodatkowe

Typ	Opis	Do siłownika	Miejsce do montażu
ASC1.6	Przełącznik pomocniczy	SKC6..	1 x ASC 1.6
ASC9.3	Podwójny przełącznik pomocniczy	SKC32.. SKC82..	1 x ASC9.3 oraz
ASZ7.3	Potencjometr 1000 Ω		1 x ASZ7.3 lub
ASZ7.31	Potencjometr 135 Ω		1 x ASZ7.31 lub
ASZ7.32	Potencjometr 200 Ω		1 x ASZ7.32
ASZ6.6	Podgrzewacz trzpienia 24 V AC	SKC..	1 x ASZ6.6

Zamawianie

Przy zamawianiu należy podać ilość, nazwę i oznaczenie typu urządzenia oraz wymagane wyposażenie dodatkowe.

Przykład:

1 siłownik SKC32.50

1 potencjometr ASZ7.3

1 podwójny przełącznik pomocniczy ASC9.3

Dostawa

Siłownik, zawór i wyposażenie dodatkowe dostarczane są w oddzielnych opakowaniach i nie są zmontowane.

Części zamienne

Wykaz części zamiennych – patrz strona 18.

Typ zaworu	Średnica DN	Ciśnienie PN	k_{vs} [m³/h]	Karta katalog.	
Zawory przelotowe VV... (zawory regulacyjne lub odcinające):					
VVF21.. ¹⁾	kołnierzowe	100	6	124...160	N4310
VVF22..	kołnierzowe	100	6	160	N4401
VVF31.. ¹⁾	kołnierzowe	100...150	10	124...315	N4320
VVF32..	kołnierzowe	100...150	10	160...400	N4402
VVF40.. ¹⁾	kołnierzowe	100...150	16	124...315	N4330
VVF42..	kołnierzowe	100...150	16	124...400	N4403
VVF41.. ¹⁾	kołnierzowe	65...150	16	49...300	N4340
VVF45.. ¹⁾	kołnierzowe	65...150	16	49...300	N4345
VVF43..	kołnierzowe	65...150	16	50...400	N4404
VVF53..	kołnierzowe	65...150	25	63...400	N4405
VVF61..	kołnierzowe	65...150	40	49...300	N4382
Zawory trójdrogowe VX... (zawory regulacyjne realizujące «mieszanie» i «rozdzielanie»):					
VXF21.. ¹⁾	kołnierzowe	100	6	124...160	N4410
VXF22..	kołnierzowe	100	6	160	N4401
VXF31.. ¹⁾	kołnierzowe	100	10	124...315	N4420
VXF32..	kołnierzowe	100	10	160...400	N4402
VXF40.. ¹⁾	kołnierzowe	100...150	16	124...315	N4430
VXF42..	kołnierzowe	100...150	16	125...400	N4403
VXF41.. ¹⁾	kołnierzowe	65...150	16	49...300	N4440
VXF43..	kołnierzowe	65...150	16	63...400	N4404
VXF53..	kołnierzowe	65...150	26	63...400	N4405
VXF61..	kołnierzowe	65...150	40	49...300	N4482

Dopuszczalne różnice ciśnienia Δp_{max} i ciśnienia zamykające Δp_s dla zaworu z siłownikiem podane są w kartach katalogowych zaworów.

¹⁾ Zawory wycofane

Uwaga

Można też stosować zawory innych producentów o skoku 12...40 mm, pod warunkiem, że realizują one funkcję bezpieczeństwa «zawór zamknięty w stanie bez zasilania» oraz posiadają odpowiednie przyłącze mechaniczne do zamocowania siłownika.

Do ograniczenia skoku siłowników SKC32.. i SKC82.., sygnał Y1 musi być doprowadzony poprzez dodatkowy nastawialny wyłącznik krańcowy (ASC9.3).

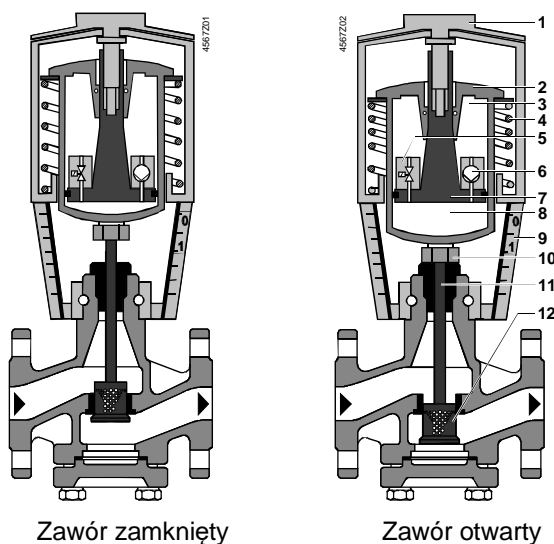
Potrzebne informacje można uzyskać w lokalnym biurze Siemens.

Numery wersji

Patrz wykaz na stronie 19.

Budowa i działanie

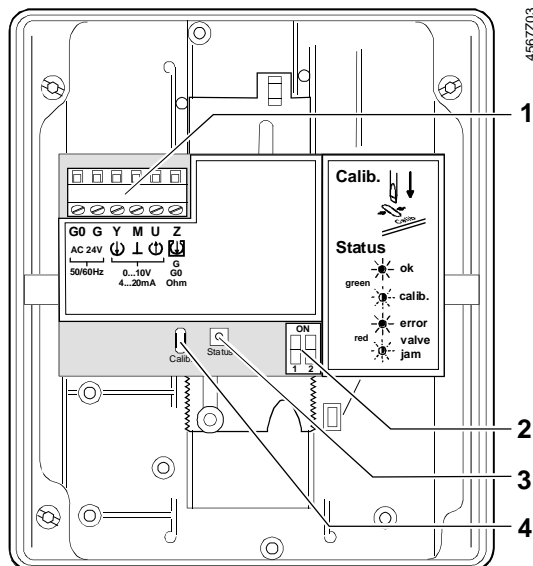
Zasada działania siłowników elektrohydraulicznych



- 1 Pokrętło sterowania ręcznego
- 2 Cylinder ciśnieniowy
- 3 Zbiornik oleju
- 4 Sprężyna powrotna
- 5 Solenoidalny zawór zwrotny
- 6 Pompa hydrauliczna
- 7 Tłok
- 8 Komora ciśnieniowa
- 9 Wskaźnik położenia (0 do 1)
- 10 Przyłącze zaworu (łącznik)
- 11 Trzpień zaworu
- 12 Grzybek zaworu





Otwieranie zaworu	Pompa hydrauliczna (6) tłoczy olej ze zbiornika (3) do komory ciśnieniowej (8), przez co następuje przemieszczanie cylindra ciśnieniowego (2) w dół. Trzpień zaworu (11) wsuwa się i zawór się otwiera. Jednocześnie napręża się sprężyna powrotna (4).
Zamykanie zaworu	Otwarcie zaworu zwrotnego (5) powoduje wypływanie oleju z komory ciśnieniowej z powrotem do zbiornika. Naprężona sprężyna powrotna przemieszcza cylinder ciśnieniowy do góry. Trzpień zaworu wysuwa się i zawór się zamyka.
Tryb sterowania ręcznego	Do sterowania ręcznego należy rozłożyć dźwignię, tak by wskaźnik położenia stał się widoczny. Przy obracaniu dźwigni lub pokrętła sterowania ręcznego, na wskaźniku położenia widoczna jest tarcza z podziałką wskazującą aktualne położenie. Poprzez obracanie dźwigni na pokrętło sterowania ręcznego (1) w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, następuje przemieszczanie komory ciśnieniowej w dół i otwieranie zaworu. Jednocześnie napręża się sprężyna powrotna. W trybie sterowania ręcznego, sygnały sterujące Y i Z mogą bardziej otworzyć zawór, ale nie mogą go przestawić do położenia «0%» skoku. Aby utrzymać ręcznie ustawioną pozycję, należy wyłączyć zasilanie lub odłączyć sygnały sterujące Y i Z.
Uwaga: Regulator w trybie pracy ręcznej	Gdy regulator zostanie przełączony na pracę ręczną na dłuższy okres czasu, to zalecamy ustawienie siłownika w wymaganym położeniu za pomocą dźwigni sterowania ręcznego. Dzięki temu, siłownik będzie w tym czasie pozostawał w tak ustawionym położeniu. Uwaga: Po przełączeniu regulatora z powrotem na pracę automatyczną, należy pamiętać, żeby przestawić siłownik ponownie na sterowanie automatyczne.
Tryb automatyczny	Dźwignię na pokrętło sterowania ręcznego obracać w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aż do ogranicznika krańcowego. Cylinder ciśnieniowy przemieści się do góry do położenia «0%» skoku zaworu. Na wskaźniku położenia nie widać tarczy z podziałką i dźwignię można złożyć.
Minimalny przepływ objętościowy	Siłownik można ręcznie ustawić w położeniu > 0 % skoku, dzięki czemu możliwe jest jego zastosowanie w aplikacjach wymagających ciągle minimalnego przepływu objętościowego.
Funkcja bezpieczeństwa	Siłowniki SKC32.61, SKC82.61.. i SKC62.. wyposażone są w funkcję bezpieczeństwa i posiadają solenoidalny zawór zwrotny, który otwiera się po zaniku sygnału sterującego lub napięcia zasilającego. Sprężyna powrotna powoduje ustawienie siłownika w położeniu «0%» skoku i zamknięcie zaworu.
SKC32../SKC82.. sygnał sterujący 3-stawny	Siłownik sterowany jest sygnałem 3-stawnym poprzez zaciski Y1 i Y2. Sygnał sterujący wytwarza żądany skok zgodnie z zasadą działania opisaną powyżej. <ul style="list-style-type: none"> • Napięcie na Y1: wysuwanie cylindra siłownika otwieranie zaworu • Napięcie na Y2: wsuwanie cylindra siłownika zamykanie zaworu • Brak napięcia na Y1 i Y2: cylinder i trzpień zaworu pozostają w swoim położeniu
SKC62..., SKC60 sygnał sterujący Y 0...10 V DC i/lub 4...20 mA DC, 0...1000 Ω	Siłownik sterowany jest poprzez zacisk Y lub sterowanie nadrzędne Z. Sygnał sterujący wytwarza żądany skok zgodnie z zasadą działania opisaną powyżej. <ul style="list-style-type: none"> • Wzrastający sygnał Y: wysuwanie cylindra siłownika otwieranie zaworu • Malejący sygnał Y: wsuwanie cylindra siłownika zamykanie zaworu • Stały sygnał Y: cylinder i trzpień zaworu pozostają w swoim położeniu • Sterowanie nadrzędne Z patrz opis wejścia sterowania nadrzędnego na stronie 8
Urządzenie przeciwzamarzaniowe	Do siłownika SKC6..można podłączyć urządzenie przeciwzamarzaniowe. Dodanie sygnału z QAF21.. i QAF61.. wymaga zastosowania siłownika SKC62UA. Sposób specjalnego sparаметryzowania układu elektronicznego tego siłownika opisano w punkcie «Wzbogacona elektronika» na stronie 5. Schematy połączeń do współpracy z urządzeniem przeciwzamarzaniowym zamieszczone są na stronie 16.

Standardowa elektronika
SKC62..., SKC60



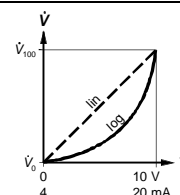
- 1 Zaciski podłączeniowe
- 2 Przełączniki DIL
- 3 Wskaźnik stanu pracy (dioda LED)
- 4 Otwór do kalibracji skoku

Przełączniki DIL
SKC62..., SKC60

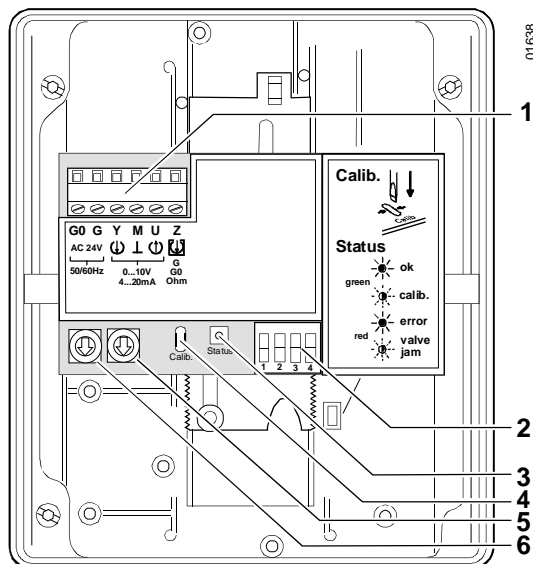
	Sygnal sterujący Y Sygnal zwrotny położenia U	Charakterystyka przepływu
ON	 4...20 mA DC	 lin = liniowa
OFF *)	 0...10 V DC	 log = stałoprocentowa

*) Nastawa fabryczna:
Wszystkie przełączniki w położeniu OFF

Zależność między sygnalem sterującym Y i przepływem objętościowym











Wzbogacona elektronika
SKC62UA



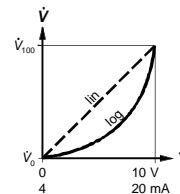
- 1 Zaciski podłączeniowe
- 2 Przełączniki DIL
- 3 Wskaźnik stanu pracy (dioda LED)
- 4 Otwór do kalibracji skoku
- 5 Przełącznik obrotowy **UP** (nastawa fabryczna 0)
- 6 Przełącznik obrotowy **LO**

Przełączniki DIL
SKC62UA

	Wybór kierunku działania	Sterowanie sekwencyjne lub regulacja ograniczenia skoku	Sygnal sterujący Y Sygnal zwrotny położenia U	Charakterystyka przepływu
ON	 Działanie odwrotne	 Sterowanie sekwencyjne Dodanie sygnału QAF21../QAF61..	 4...20 mA DC	 lin = liniowa
OFF *	 Działanie wprost	 Regulacja ograniczenia skoku	 0...10 V DC	 log = stałoprocentowa

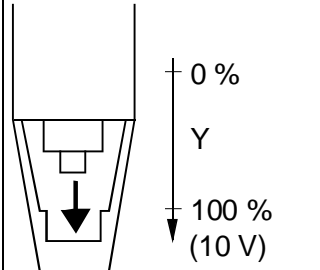
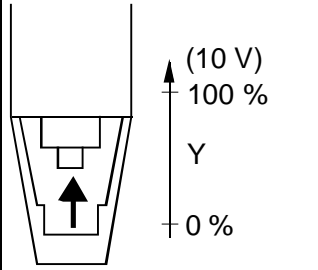
* Nastawa fabryczna:
Wszystkie przełączniki w położeniu OFF

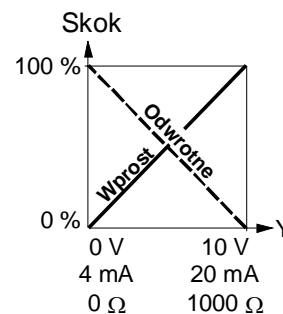
Zależność między sygnalem sterującym Y i przepływem objętościowym



Wybór kierunku działania
SKC62UA

- Dla zaworów normalnie zamkniętych, «działanie wprost» oznacza, że przy sygnale wejściowym 0 V, zawór jest zamknięty (dotyczy wszystkich zaworów Siemens wymienionych w punkcie «Urządzenia współpracujące» na stronie 3).
- Dla zaworów normalnie otwartych, «działanie wprost» oznacza, że przy sygnale wejściowym 0 V, zawór jest otwarty.

Działanie wprost	Działanie odwrotne
 <p>0 % Y 100 % (10 V)</p> <p>Wejście 0...10 V DC 4...20 mA DC 0...1000 Ω</p>	 <p>(10 V) 100 % Y 0 %</p> <p>Wejście 10...0 V DC 20...4 mA DC 1000...0 Ω</p>



Uwaga Wybrany kierunek działania nie ma wpływu na mechaniczną funkcję bezpieczeństwa (sprężyna powrotna).

Regulacja ograniczenia skoku i sterowanie sekwencyjne SKC62UA

Ustawienia ograniczenia skoku			
Obrotowe przełączniki LO i UP służą do ustalenia górnej i dolnej granicy skoku co 3 % do maksymalnie 45 %.			
Pozycja LO	Dolna granica skoku	Pozycja UP	Górna granica skoku
0	0 %	0	100 %
1	3 %	1	97 %
2	6 %	2	94 %
3	9 %	3	91 %
4	12 %	4	88 %
5	15 %	5	85 %
6	18 %	6	82 %
7	21 %	7	79 %
8	24 %	8	76 %
9	27 %	9	73 %
A	30 %	A	70 %
B	33 %	B	67 %
C	36 %	C	64 %
D	39 %	D	61 %
E	42 %	E	58 %
F	45 %	F	55 %

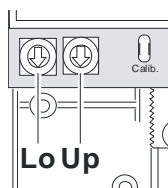
Ustawienia sterowania sekwencyjnego			
Obrotowe przełączniki LO i UP służą do określenia punktu początkowego i zakresu roboczego sekwencji.			
Pozycja LO	Punkt początkowy dla sterowania sekwencyjnego	Pozycja UP	Zakres roboczy dla sterowania sekwencyjnego
0	0 V	0	10 V
1	1 V	1	10 V *
2	2 V	2	10 V **
3	3 V	3	3 V ***
4	4 V	4	4 V
5	5 V	5	5 V
6	6 V	6	6 V
7	7 V	7	7 V
8	8 V	8	8 V
9	9 V	9	9 V
A	10 V	A	10 V
B	11 V	B	11 V
C	12 V	C	12 V
D	13 V	D	13 V
E	14 V	E	14 V
F	15 V	F	15 V

* Zakres roboczy QAF21.. (patrz poniżej)

** Zakres roboczy QAF61.. (patrz poniżej)

*** Najmniejszą nastawą jest 3 V; sterowanie sygnałem 0...30 V możliwe tylko poprzez wejście Y

Dodanie sygnału QAF21.. / QAF61.. tylko SKB62UA



Ustawienia dodania sygnału			
Zakres roboczy urządzenia przeciwzamarzaniego (QAF21.. lub QAF61..) można określić za pomocą przełączników obrotowych LO i UP			
Pozycja LO	Punkt początkowy dla sterowania sekwencyjnego	Pozycja UP	Zakres roboczy QAF21.. / QAF61..
0		1	QAF21..
0		2	QAF61..

Kalibracja skoku SKC62.., SKC60

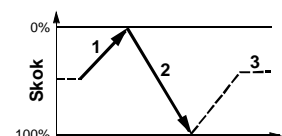
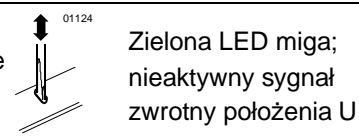
W celu ustalenia położenia 0 % i 100 % skoku zaworu, podczas pierwszego uruchomienia wymagane jest przeprowadzenie kalibracji.

Wymagania wstępne

- Mechaniczne połączenie siłownika SKC6.. z zaworem Siemens
- **⚠ Siłownik musi być ustawiony na «pracę automatyczną», aby podczas kalibracji skoku mogły być osiągnięte rzeczywiste wartości położenia 0 % i 100 %**
- Zasilanie 24 V AC
- Zdjęta pokrywa obudowy

Kalibracja

1. Zwrzeć styki umieszczone w otworze kalibracyjnym (np. za pomocą wkrętaka); powoduje to uruchomienie procedury kalibracji skoku
2. Siłownik ustawia się w pozycji «0 %» skoku (1), zawór jest zamykany
3. Siłownik ustawia się w pozycji «100 %» skoku (2), zawór jest otwierany
4. Zmierzone wartości zostają zapamiętane



Praca normalna






5. Siłownik ustawia się w położeniu (3) określonym sygnałem Y lub Z

Zielona dioda LED świeci się ciągle; aktywny sygnał położenia U, wartości odpowiadają rzeczywistym położeniom

Zapalona czerwona dioda LED sygnalizuje błąd kalibracji. Kalibracja może być powtarzana dowolną ilość razy.

Wskaźnik stanu pracy
SKC62..., SKC60

Dwukolorowa dioda LED sygnalizująca stan pracy, widoczna jest po zdjęciu pokrywy.

LED	Wskazanie	Funkcja	Uwagi, wskazówki
Zielona	Zapalona 	Normalna praca	Działanie automatyczne; bez błędów
	Migająca 	Trwa kalibracja skoku	Poczekać do zakończenia kalibracji (aż dioda zapali się na zielono lub czerwono)
Czerwona	Zapalona 	Błąd kalibracji skoku Błąd wewnętrzny	Sprawdzić poprawność montażu, ponownie uruchomić kalibrację skoku Wymienić elektronikę
	Migająca 	Zablokowany zawór	Sprawdzić zawór, ponownie uruchomić kalibrację skoku
Obydwie	Zgaszone 	Brak zasilania Awaria elektroniki	Sprawdzić zasilanie i okablowanie Wymienić elektronikę

Jako ogólna zasada, dioda LED może przyjmować tylko powyższe stany (świecić się na czerwono lub zielono, migać na czerwono lub zielono, bądź pozostawać zgaszona).

Sterowanie nadrzędne
wejście Z
SKC62..., SKC60

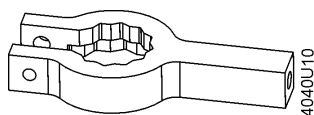
Wejście sterowania nadrzędnego (zacisk Z) może pracować w następujących trybach:

Sterowanie nadrzędne (Z)					
	bez funkcji	całkowicie otwarty	zamknięty	sterowanie 0...1000 Ω	dodanie sygnału tylko SKC62UA
Połączenia					
Przemieszczenie					
	charakt. liniowa lub stałoprocentowa			charakt. liniowa lub stałoprocentowa	charakt. liniowa lub stałoprocentowa
	<ul style="list-style-type: none"> Zacisk Z nie podłączony Położenie zaworu określone sygnałem Y 	<ul style="list-style-type: none"> Zacisk Z podłączony bezpośrednio do G Wejście Y nie ma wpływu 	<ul style="list-style-type: none"> Zacisk Z podłączony bezpośrednio do G0 Wejście Y nie ma wpływu 	<ul style="list-style-type: none"> Zacisk Z podłączony do M poprzez rezystor R Położenie początkowe przy 50 Ω / położenie końcowe przy 900 Ω Wejście Y nie ma wpływu 	<ul style="list-style-type: none"> Zacisk Z podłączony do zacisku R urządzenia przeciwzamarzaniowego QAF21.. lub QAF61.. Położenie zaworu określone sygnałem Y oraz R(Z)

Uwaga Pokazane powyżej tryby pracy opisano dla siłowników z nastawą fabryczną «działanie wprost».

SKC..

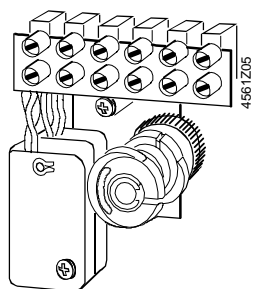
ASZ6.6
podgrzewacz trzpienia



do czynników poniżej 0 °C;
montaż między zaworem i siłownikiem

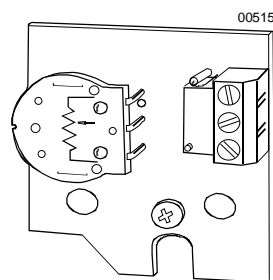
SKC32.., SKC82..

ASC9.3
podwójny przełącznik pomocniczy



nastawiane punkty przełączania

ASZ7.3..
potencjometr



ASZ7.3: 0...1000 Ω
ASZ7.31: 0...135 Ω
ASZ7.32: 0...200 Ω

Uwaga do ASZ7.3..

Do współpracy ze sterownikami SIMATIC S5/S7 z sygnalizacją zwrotną położenia, zalecamy stosowanie siłowników z sygnałem zwrotnym 0...9,8 V DC.

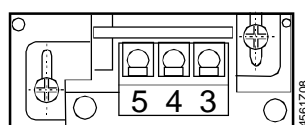
Piki sygnałowe występujące w potencjometrze ASZ7.3.. mogą powodować komunikaty błędów w sterownikach Siemens SIMATIC.

Nie dotyczy to zastosowań z regulatorami Siemens HVAC.

Jest to spowodowane tym, że sterowniki SIMATIC mają wyższą rozdzielczość i krótszy czas odpowiedzi

SKC62.., SKC60

ASC1.6
przełącznik pomocniczy



punkt przełączania 0...5 % skoku

Szczegółowe informacje – patrz «Dane techniczne» na stronie 13.

Wskazówki do projektowania

Uwaga

Połączenia elektryczne siłownika należy wykonać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi instalacji elektrycznych oraz schematami wewnętrznymi i połączeń.

Należy przestrzegać przepisów i wymagań dotyczących bezpieczeństwa osób i mienia!

Przy stosowaniu ogranicznika bezpieczeństwa, operator instalacji musi zapewnić zgodność izolacji kabli z obowiązującymi wytycznymi. Brak zgodności może spowodować, że funkcja ogranicznika bezpieczeństwa nie będzie działać.

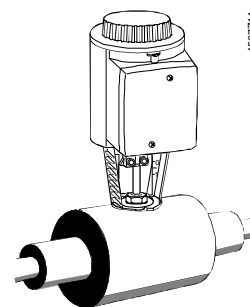
Uwaga

Do czynników o temperaturze poniżej 0 °C wymagany jest podgrzewacz trzpienia ASZ6.6 zapobiegający zamarzaniu zaworu. Ze względów bezpieczeństwa, podgrzewacz trzpienia przeznaczony jest do napięcia 24 V AC / 30 W.

W takich przypadkach, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza, obejmą mocująca siłownika oraz trzpień zaworu nie mogą być izolowane. Dotykanie rozgrzanych elementów bez użycia środków ochronnych grozi poparzeniem.

Nie przestrzeganie powyższych uwag może doprowadzić do wypadku lub pożaru!

Zalecenie: Przy temperaturach powyżej 140 °C zawory powinny być izolowane.



Przestrzegać dopuszczalnych temperatur – patrz «Zastosowanie» na stronie 2 oraz «Dane techniczne» na stronie 13.

Jeśli stosowany jest przełącznik pomocniczy, to jego punkt przełączania należy nanieść na schemacie instalacji.

Każdy siłownik musi być sterowany z odpowiedniego regulatora (patrz «Schematy połączeń», strona 16).

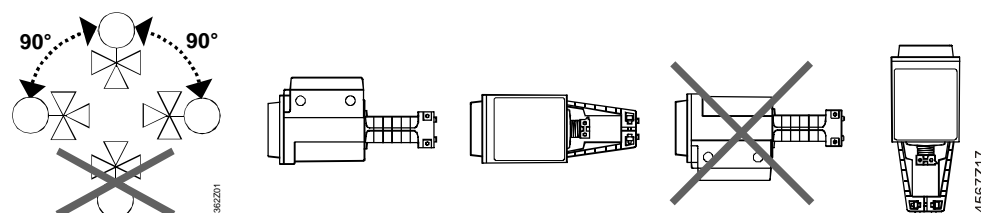
Wskazówki do montażu

Instrukcja montażu siłownika na zaworze (nr 74 319 0324 0) dołączana jest do opakowania siłownika i dostarczana wraz z nim.

Wyposażenie dodatkowe dostarczane jest z oddzielną instrukcją montażu.

Wyposażenie	Instrukcja montażu	Wyposażenie	Instrukcja montażu
ASC1.6	G4563.3 4 319 5544 0	ASZ7.3..	74 319 0247 0
ASC9.3	G4561.3 4 319 5545 0	ACT	M4568 74 319 0554 0
SKC..	M3240 74 319 0324 0	QAF21..	74 319 0399 0
SKC..	74 319 0326 0	ASZ6.6	M4501.1 74 319 0750 0

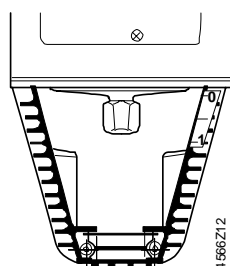
Położenie



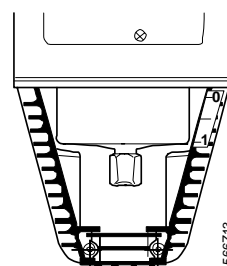
Wskazówki do uruchomienia

Podczas uruchomienia, sprawdzić okablowanie i przeprowadzić kontrolę działania oraz uruchomić kalibrację skoku (SKC6..). Dodatkowo, sprawdzić i w razie potrzeby ustawić wymagane ustawienia przełączników pomocniczych i potencjometrów.

Cylinder z łącznikiem całkowicie wsunięty
→ skok = 0 %



Cylinder z łącznikiem całkowicie wysunięty
→ skok = 100 %

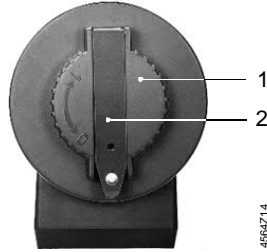




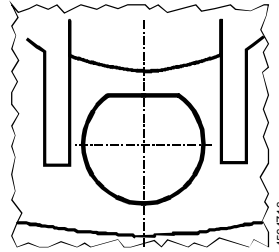
Pokrętło sterowania ręcznego musi być obrócone w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara aż do ogranicznika. Powoduje to zamknięcie (skok = 0 %) zaworów Siemens typu VVF.. i VXF..

Praca automatyczna

Do pracy w trybie automatycznym, dźwignia (2) musi być złożona na pokrętło sterowania ręcznego (1). Jeśli dźwignia jest rozłożona, to należy ją obrócić przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara aż do pozycji krańcowej, w której na wskaźniku położenia (3) nie widać ani tarczy z podziałką (4) ani pierścieniowego wypustu blokującego złożenie dźwigni – tylko w takim położeniu można ją złożyć.



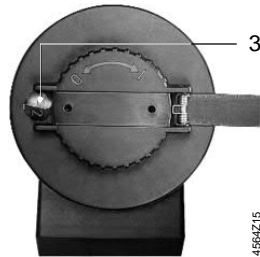
Dźwignia (2) złożona na pokrętło sterowania ręcznego (1)



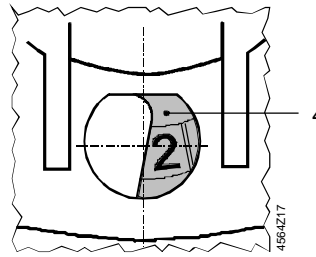
Wskaźnik położenia, nie widać tarczy z podziałką ani pierścieniowego wypustu

Sterowanie ręczne

Do sterowania ręcznego, należy rozłożyć dźwignię (2), aby był widoczny wskaźnik położenia (3). Po obróceniu dźwigni (2) lub pokrętła sterowania ręcznego (1), na wskaźniku położenia widać będzie pierścieniowy wypust i/lub tarczę z podziałką ze wskazaniem położenia (skoku).



Rozłożona dźwignia, widoczny wskaźnik położenia (3)



Wskaźnik położenia, widać tarczę z podziałką (4) ze wskazaniem położenia

Wskazówki do obsługi

Siłowniki SKC.. są urządzeniami bezobsługowymi.



Podczas prac serwisowych przy siłowniku:

- **Wyłączyć pompę obiegu hydraulicznego**
- **Wyłączyć zasilanie elektryczne siłownika**
- **Zamknąć główny zawór odcinający instalacji**
- **Pozbawić instalację ciśnienia i odczekać do jej całkowitego ostygnięcia**
- **W razie potrzeby, przewody elektryczne odłączyć od zacisków**
- **Przed ponownym uruchomieniem, siłownik musi zostać zamontowany na zaworze**

Zalecenie do SKC6...: przeprowadzić kalibrację skoku.

Naprawa

Wykaz części zamiennych – patrz strona 18.



Uszkodzona obudowa lub pokrywa stanowi niebezpieczeństwo obrażeń.

- Uszkodzonego siłownika **NIGDY** nie demontować z zaworu
- Zdemontować zawór wraz z siłownikiem (urządzenie wykonawcze) jako całość
- Demontaż urządzenia może przeprowadzić tylko wyszkolony technik
- Urządzenie wykonawcze z raportem awarii wysłać do lokalnego biura Siemens wraz w celu analizy i utylizacji
- Prawidłowo zamontować nowe urządzenie wykonawcze (zawór i siłownik)

Z powodu naprężonej sprężyny powrotnej, podczas demontażu siłownika z uszkodzoną obudową występuje ryzyko obrażeń wskutek szybko poruszających się części.

Utylizacja



UWAGA

Naprężona sprężyna powrotna

Rozbieranie obudowy siłownika może uwolnić naprężoną sprężynę powrotną i spowodować obrażenia wskutek szybko poruszających się części.

- Nie rozbierać korpusu siłownika.



Urządzenia muszą być złomowane jako zużyty sprzęt elektroniczny zgodnie z odpowiednią Dyrektywą Europejską i nie mogą być utylizowane wraz z odpadami komunalnymi.

- Urządzenie należy utylizować odpowiednimi kanałami przewidzianymi do tego celu.
- Przestrzegać wszystkich przepisów i regulacji obowiązujących w tym zakresie.

Gwarancja

Dane techniczne dotyczące warunków eksploatacji obowiązują wyłącznie przy stosowaniu produktów Siemens wymienionych w punkcie «Urządzenia współpracujące», strona 3. Stosowanie produktów innych producentów powoduje utratę gwarancji.

Dane techniczne

		SKC32..	SKC82..	SKC6..
Zasilanie	Napięcie zasilające	230 V AC	24 V AC	24 V AC
	Tolerancja napięcia	± 15 %	± 20 %	± 20 %
		SELV / PELV		
Częstotliwość		50 lub 60 Hz		
Maksymalny pobór mocy przy 50 Hz		SKC32.60: 18 VA / 14 W SKC32.61: 24 VA / 18 W	SKC82.60, ...60U: 15 VA / 12 W SKC82.61, ...61U: 19 VA / 14 W	SKC60: 17 VA / 13 W: SKC62...: 21 VA / 15 W
Zewnętrzny bezpiecznik linii zasilającej (powolnego działania)		min. 0,5 A maks. 6 A	min. 1,6 A maks. 10 A	
Wejścia sygnałów	Sygnal sterujący	3-stawny		0...10 V DC, 4...20 mA, lub 0...1000 Ω
	Zacisk Y	Napięcie Impedancja wejściowa Prąd Impedancja wejściowa Rozdzielczość sygnału Histereza		0...10 V DC 100 kΩ 4...20 mA DC 240 Ω < 1% 1 %
Zacisk Z Sterowanie nadrzędne		Rezystor Z nie podłączone, priorytet ma wejście Y Z podłączone do G Z podłączone do G0 Z podłączone do M poprzez 0...1000 Ω		0...1000 Ω bez funkcji maks. skok 100 % min. skok 0 % skok proporcjonalny do R
Sygnal zwrotny położenia	Zacisk U	Napięcie Impedancja obciążenia Prąd Impedancja obciążenia		0...9,8 V DC > 10 kΩ 4...19,6 mA DC < 500 Ω
Przewody podłączeniowe	Przekrój poprzeczny	0,5...2,5 mm ² / AWG 21...14		
Dane funkcjonalne	Czas przebiegu dla 50 Hz ¹⁾	otwieranie	SKC32.6.. 120 s	SKC82.6.. 120 s
		zamykanie	SKC32.6.. 120 s	SKC82.6.. 120 s
	Czas przebiegu funkcji bezpieczeństwa ¹⁾	SKC32.61 18 s	SKC82.61 18 s	SKC62.. 20 s
¹⁾ W temperaturze pokojowej (23°C), przy niższej temperaturze otoczenia lub wysokim Δp czasy te mogą ulec wydłużeniu				
Siła znamionowa		2800 N		
Skok nominalny		40 mm		
Maksymalna dopuszczalna temperatura czynnika		-25...+220 °C do czynników < 0 °C wymagany jest podgrzewacz trzpienia ASZ6.6		
Przepusty kablowe		4 x M20 (Ø 20,5 mm)		
SKC...U		otwory pod standardowe złącza kablowe ½" (Ø21,5 mm)		
Standard produktu		EN 60730-x		
Zgodność elektromagnetyczna (Aplikacje)		Do stosowania w środowisku mieszkальnym, handlowym, lekko przemysłowym i przemysłowym		
Zgodność EU (CE)		A5W00007751 ¹⁾		
Zgodność RCM		A5W00007895 ¹⁾		
Zgodność EAC		Zgodność euroazjatycka dla wszystkich SKC..		
Certyfikacja UL: UL, cUL				
230 V AC		-		
24 V AC		UL 873, http://ul.com/database		
Zgodność środowiskowa	Deklaracja środowiskowa produktu CE1E4566en01 ¹⁾ zawiera dane dotyczące zgodnej środowiskowo konstrukcji produktu i oceny (zgodność z RoHS, skład materiałów, opakowanie, wpływ na środowisko i utylizacja)			

		SKC32..	SKC82..	SKC6..
Wymiary i waga	Wymiary	patrz «Wymiary», strona 18		
	Waga (bez opakowania)	SKC32.60 9,80 kg SKC32.61 9,85 kg	SKC82.60 9,80 kg SKC82.60U 10,10 kg SKC82.61 9,85 kg SKC82.61U 10,15 kg	SKC60/62. 9,85 kg SKC6.. 10,15 kg
Materiały	Obudowa siłownika i obejma mocująca	aluminium (odlew ciśnieniowy)		
	Pokrywa i pokrętło sterowania ręcznego	tworzywo sztuczne		
1) Dokumenty można pobrać ze strony http://siemens.com/bt/download				

Wyposażenie dodatkowe

		SKC32.., SKC82..	SKC6..
Przełącznik pomocniczy ASC1.6	Obciążalność styków		24 V AC, 10 mA ... 4 A rez., 2 A ind.
Podwójny przełącznik pomocniczy ASC9.3	Obciążalność styków jednego przełącznika	250 V AC, 6 A rez., 2,5 A ind.	
Potencjometr ASZ7.3..	Zmiana całkowitej rezystancji potencjometru przy skoku nominalnym	ASZ7.3 0...1000 Ω ASZ7.31 0...135 Ω ASZ7.32 0...200 Ω	
Podgrzewacz trzpienia ASZ6.6	Napięcie zasilania	24 V AC ± 20 %	
	Pobór mocy	40 VA / 30 W	
	Prąd przebicia	maks. 8 A (maks. temperatura 85 °C / 185 F)	

Wzbogacone funkcje SKC62UA

Kierunek działania	Działanie wprost / działanie odwrotne	0...10 V DC / 10...0 V DC 4...20 mA DC / 20...4 mA DC 0...1000 Ω / 1000...0 Ω
Regulacja ograniczenia skoku	Zakres dolnego ograniczenia Zakres górnego ograniczenia	0...45 % nastawiane 100...55 % nastawiane
Sterowanie sekwencyjne	Zacisk Y Punkt rozpoczęcia sekwencji Zakres roboczy sekwencji	0...15 V nastawiane 3...15 V nastawiane
Dodanie sygnału	Z podłączone do zacisku R urządzenia przeciwzamarzaniowego: QAF21.. QAF61..	0...1000 Ω, dodawane do sygnału Y 1,6 V DC, dodawane do sygnału Y

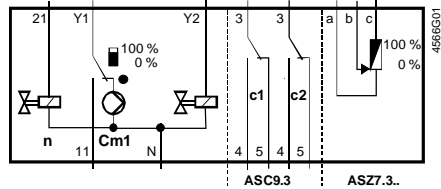
Warunki otoczenia i dane ochrony

Klasyfikacja wg IEC/EN 60730	Działanie automatyczne: typ 1AA / typ 1AC / działanie modulujące Stopień zanieczyszczeń: 2
Stopień ochrony obudowy wg IEC/EN 60529	IP54
Warunki środowiskowe	
Transport (w opakowaniu) wg IEC/EN 60721-3-2	klasa 2K3 temperatura -30...65 °C wilgotność 5...95 % (bez kondensacji)
Praca wg IEC/EN 60721-3-3	klasa 3K5 temperatura -15...<55 °C wilgotność 5...95 % (bez kondensacji)
Składowanie wg IEC/EN 60721-3-1	klasa 1K3 temperatura -15...55 °C wilgotność 5...95 % (bez kondensacji)

Schematy wewnętrzne

SKC32.61

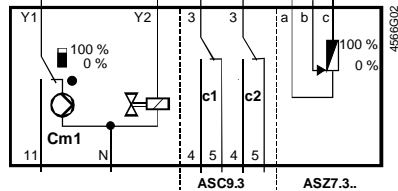
230 V AC, 3-stawny



- Cm1** Wyłącznik krańcowy
- n** Zawór solenoidalny do funkcji bezpieczeństwa
- c1, c2** Podwójny przełącznik pomocniczy ASC9.3
- a, b, c** Potencjometr ASZ7.3..
- Y1** Sygnał sterujący «otwórz»
- Y2** Sygnał sterujący «zamknij»
- 21** Funkcja bezpieczeństwa (sprężyna powrotna)
- N** Neutralny

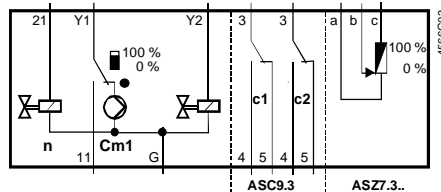
SKC32.60

230 V AC, 3-stawny



SKC82.61

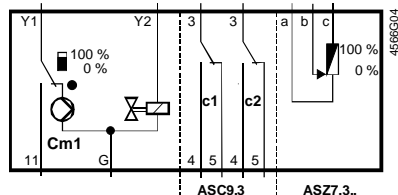
24 V AC, 3-stawny



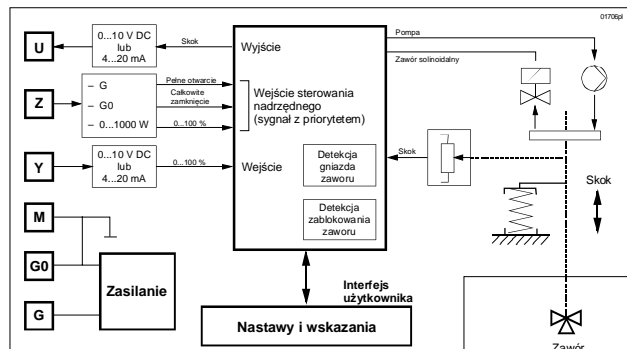
- Cm1** Wyłącznik krańcowy
- n** Zawór solenoidalny do funkcji bezpieczeństwa
- c1, c2** Podwójny przełącznik pomocniczy ASC9.3
- a, b, c** Potencjometr ASZ7.3..
- Y1** Sygnał sterujący «otwórz»
- Y2** Sygnał sterujący «zamknij»
- 21** Funkcja bezpieczeństwa (sprężyna powrotna)
- G** Potencjał systemowy

SKC82.60

24 V AC, 3-stawny



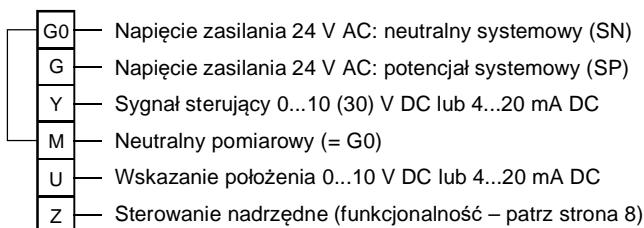
**SKC60, SKC62,
SKC62U, SKC62UA**
24 V AC, 0...10 V DC,
4...20 mA, 0...1000 W



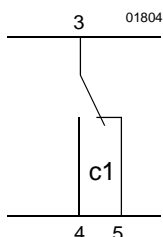
- U** Wskazanie położenia
- Z** Sterowanie nadrzędne
- Y** Sygnał sterujący
- M** Neutralny pomiarowy
- G0** Napięcie zasilania 24 V AC: neutralny systemowy (SN)
- G** Napięcie zasilania 24 V AC: potencjał systemowy (SP) Włączenie bez zasilania jako funkcja bezpieczeństwa

Zaciski podłączeniowe

SKC6..

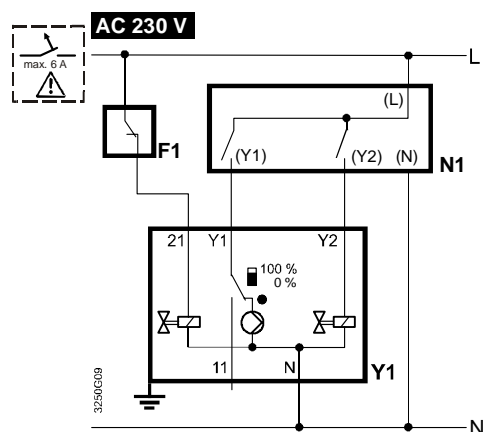


Przełącznik pomocniczy ASC1.6



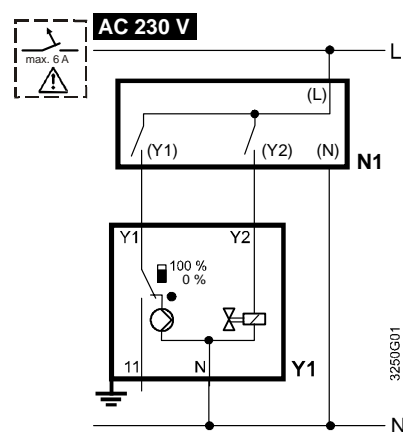
SKC32..
230 V AC
3-stawny

SKC32.61



- F1** Ogranicznik bezpieczeństwa (np. temperatury) **L** Faza
N1, N2 Regulator **N** Neutralny
Y1, Y2 Siłownik

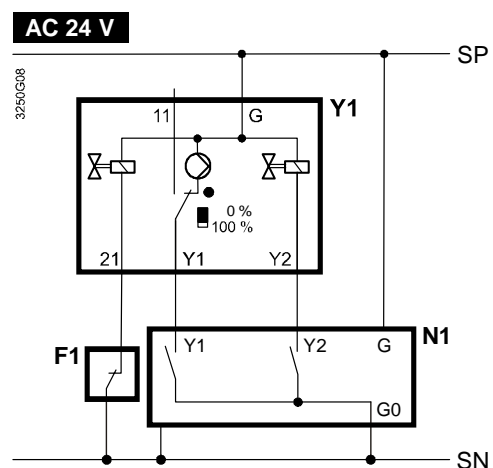
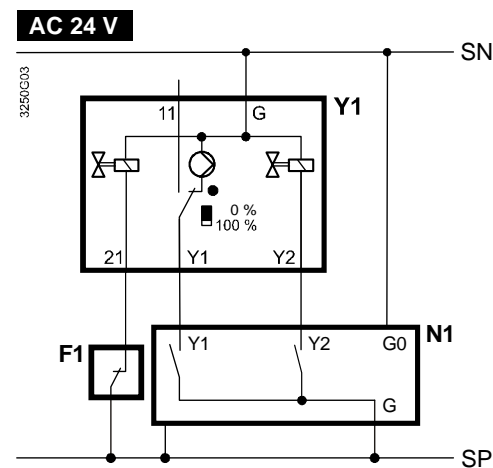
SKC32.60



- Y1** Sygnał sterujący «otwórz»
Y2 Sygnał sterujący «zamknij»
Z1 Funkcja bezpieczeństwa

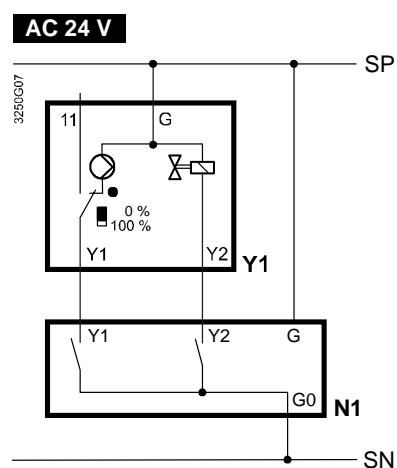
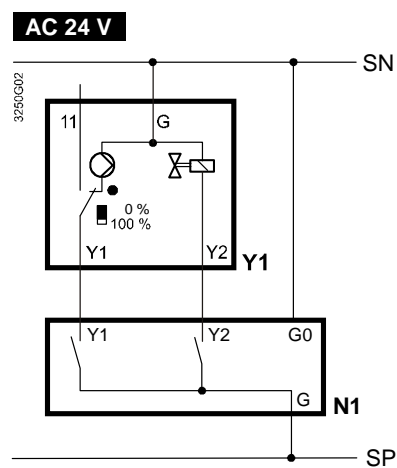
SKC82..
24 V AC
3-stawny

SKC82.61, SKC82.61U



- F1** Ogranicznik bezpieczeństwa (np. temperatury) **SP** Potencjał systemowy 24 V AC
N1, N2 Regulator **SN** Neutralny systemowy
Y1, Y2 Siłownik

SKC82.60, SKC82.60U



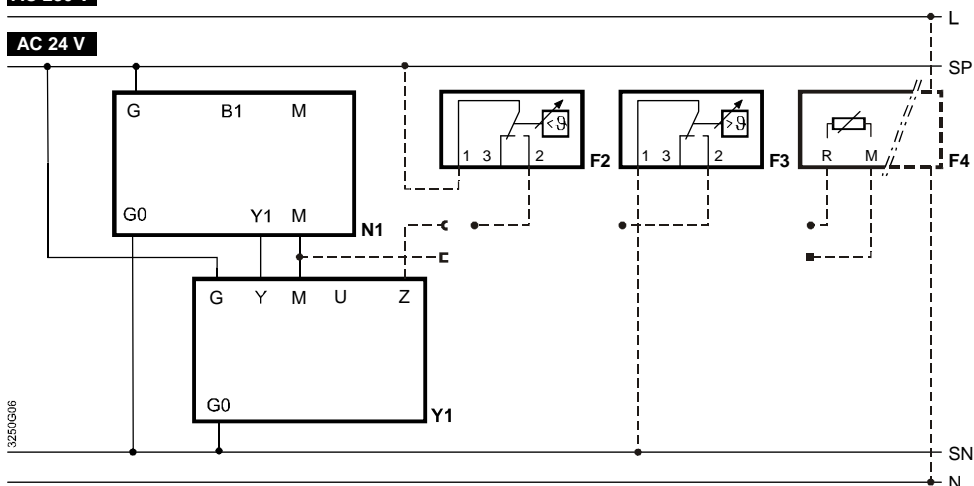
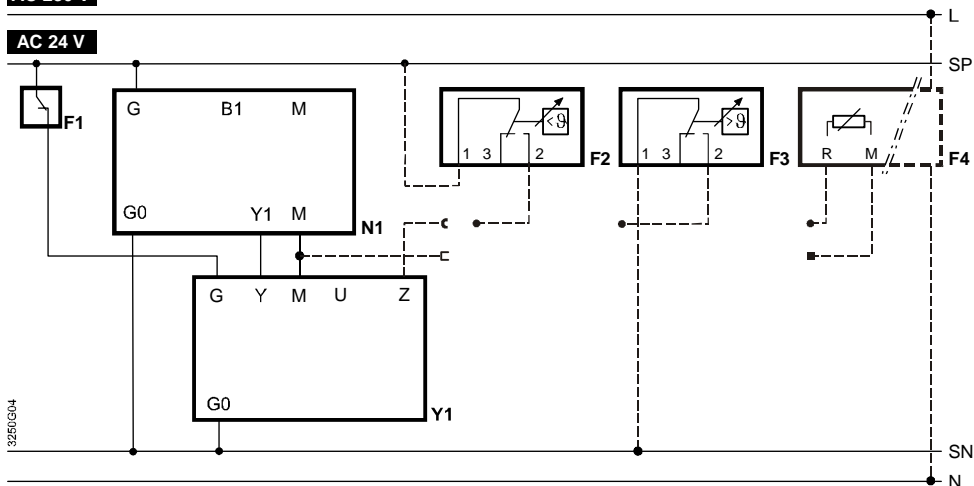
- Q1, Q2** Styki regulatora
Y1 Sygnał sterujący «otwórz»
Y2 Sygnał sterujący «zamknij»
Z1 Funkcja bezpieczeństwa

SKC6..

24 V AC

0...10 V DC, 4...20 mA,

0...1000 Ω

SKC60**AC 230 V****AC 24 V****SKC62, SKC62U, SKC62UA****AC 230 V****AC 24 V**

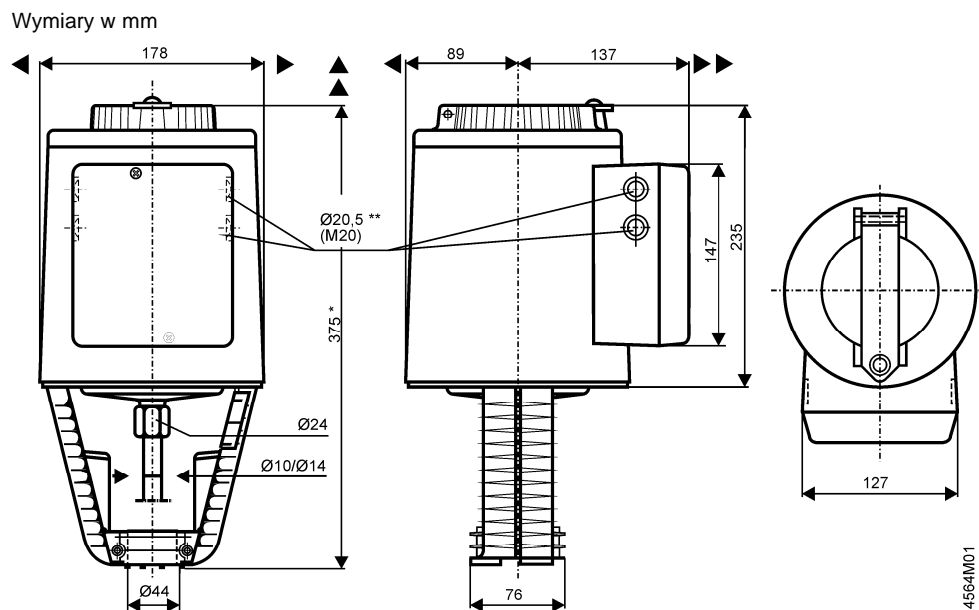
- Y1** Siłownik
N1 Regulator
F1 Ogranicznik bezpieczeństwa (np. temperatury)
F2 Termostat przeciwzamarzaniowy
 zaciski: 1 – 2 zagrożenie zamarzania / awaria czujnika
 (termostat zwiera styk wskutek mrozu)
 1 – 3 normalne działanie
F3 Termostat
F4 Urządzenie przeciwzamarzaniowe z sygnałem wyjściowym
 0...1000 Ω np. QAF21.. lub QAF61.. (wyłącznie SKC62UA) *
G (SP) Potencjał systemowy 24 V AC
G0 (SN) Neutralny systemowy

* Tylko przy sterowaniu sekwencyjnym i odpowiednim ustawieniu przełączników obrotowych (patrz strona 7)

Ostrzeżenie

Przy stosowaniu ogranicznika bezpieczeństwa F1, upewnić się, że nie ma żadnych błędów w izolacji kabla, które mogłyby wykluczyć funkcję ogranicznika temperatury (dotyczy to zarówno siłowników 230 V, jak również 24 V).

Do uziemienia SN (np. PELV) w każdym przypadku stosować się do powyższej uwagi.



** SKC...U: otwory pod standardowe złącza kablowe ½" (Ø21,5 mm)

- ▶ > 100 mm } Minimalna odległość od stropu lub ściany umożliwiająca montaż, podłączenie,
 ▶▶ > 200 mm } obsługę, czynności serwisowe itp.

Części zamienne

Numery zamówieniowe części zamiennych:

Typ siłownika	Pokrywa	Pokrętko ¹⁾	Klamra	Łącznik trzpienia	Elektroniczny układ sterujący
SKC32.60	410455828	426855108	410355768	417856498	
SKC32.61	410455828	426855108	410355768	417856498	
SKC82.60	410455828	426855108	410355768	417856498	
SKC82.60U	410455828	426855108	410356058	417856498	
SKC82.61	410455828	426855108	410355768	417856498	
SKC82.61U	410455828	426855108	410356058	417856498	
SKC62	410455828	426855108	410355768	417856498	466857488
SKC62U	410455828	426855108	410356058	417856498	466857488
SKC60	410455828	426855108	410355768	417856498	466857598
SKC62UA	410455828	426855108	410356058	417856498	466857518

¹⁾ pokrętko sterowania ręcznego, niebieskie z częściami mechanicznymi

Numery wersji

Typ	Obowiązuje od wersji nr	Typ	Obowiązuje od wersji nr
SKC32.60	..D	SKC82.61U	..D
SKC32.61	..D	SKC62	..G
SKC82.60	..D	SKC62U	..G
SKC82.60U	..D	SKC60	..G
SKC82.61	..D	SKC62UA	..G