# **SIEMENS**

# ACVATIX™

# Elektrohydraulische Stellantriebe für Ventile skd..



#### mit 20 mm Hub

- SKD32.. Betriebsspannung AC 230 V, Stellsignal 3-Punkt
- SKD82.. Betriebsspannung AC 24 V, Stellsignal 3-Punkt
- SKD6.. Betriebsspannung AC 24 V
  - Stellsignal DC 0...10 V, 4...20 mA oder 0...1000 Ω
  - SKD62/MO RS-485 für Modbus RTU Kommunikation
  - Wählbare Durchflusskennlinie, Stellungsrückmeldung, Hubkalibrierung, LED-Betriebsanzeige, Zwangssteuerung
  - SKD62UA mit Wahl der Wirkungsrichtung, Hubbegrenzung, Sequenzsteuerung mittels einstellbarem Startpunkt und Arbeitsbereich, Betrieb der Frostschutzwächter QAF21.. und QAF61..
- Stellkraft 1000 N
- Wahlweise mit oder ohne Notstellfunktion
- Für direkte Montage auf Ventilen ohne Einstellarbeiten
- Mit Handverstellung und Stellungsanzeige
- Wahlweise optionale Funktionserweiterung mit Hilfsschalter, Potentiometer, Stösselheizung und mechanischer Hubumkehr
- SKD..U sind UL-approbiert

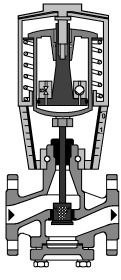


#### **Anwendung**

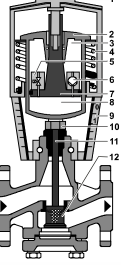
Für Siemens-Durchgangs- und Dreiwegventile der Typenreihen VVF.., VVG.., VXF.. und VXG.. mit 20 mm Hub zur wasserseitigen Regelung von Kalt-, Warm- und Heisswasser in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen.

#### Technik

#### Prinzip der elektrohydraulischen Stellantriebe







Handverstellung

- 2 Druckzylinder
- 3 Ansaugraum
- 4 Rückstellfeder
- 5 Rückströmventil
- 6 Pumpe
- 7 Kolben
- 8 Druckraum
- 9 Stellungsanzeige (0 bis 1)
- Kupplung 10
- Ventilstössel 11
- 12 Ventilkegel

Ventil geschlossen

Ventil offen

Ventil öffnen Die Pumpe [6] fördert Hydrauliköl vom Ansaugraum [3] in den Druckraum [8]. Der Druckzylinder [2] bewegt sich dadurch nach unten, der Ventilstössel [11] fährt ein und das Ventil öffnet. Gleichzeitig wird die Rückstellfeder [4] zusammengedrückt.

#### Ventil schliessen

Das Rückströmventil [5] wird geöffnet und lässt mittels der im Stellantrieb vorgespannten Rückstellfeder das Hydrauliköl vom Druckraum in den Ansaugraum zurückfliessen. Der Druckzylinder fährt ein, der Ventilstössel fährt aus und das Ventil schliesst.

#### Manueller **Betrieb**

Durch Drehen des Handverstellknopfs [1] im Uhrzeigersinn wird der Druckzylinder nach unten bewegt und das Ventil öffnet. Gleichzeitig wird die Rückstellfeder [4] zusammengedrückt.

Die Stellsignale Y und Z können im manuellen Betrieb das Ventil weiter öffnen, aber können das Ventil nicht vollständig zur Position 0 % schliessen. Um die manuelle Position zu halten, sollte die Betriebsspannung abgeschaltet oder die Stellsignale Y und Z unterbrochen werden. Der rote Zeiger mit der Aufschrift "MAN" ist sichtbar.



Hinweis:

Wird die Regelung längere Zeit auf Handbetrieb gestellt, empfehlen wir eine manuelle Einstellung des Antriebs auf die gewünschte Position. Mit dieser Massnahme wird die Position garantiert über längere Zeit beibehalten.

Achtung: bei Rückkehr zu automatischer Regelung den Stellantrieb wieder auf automatischen Betrieb zurücksetzen. Automatischer **Betrieb** 

Für den automatischen Betrieb den Handverstellknopf [1] im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag, Position 0 %, drehen. Der rote Zeiger mit der Aufschrift "MAN" ist nicht mehr sichtbar.

#### Mindestdurchfluss

Für Anwendungen, welche einen Mindestdurchfluss verlangen, kann der Stellantrieb mit dem Handverstellknopf auf eine Position > 0 % eingestellt werden.

# SKD32.. SKD82..

Der Stellantrieb wird wahlweise über die Klemmen Y1 oder Y2 mit einem 3-Punkt Stellsignal angesteuert und erzeugt den gewünschten Hub, der auf den Ventilstössel übertragen wird:

3-Punkt Stellsignal

Spannung an Y1: Druckzylinder fährt aus Ventil öffnet Spannung an Y2: Druckzylinder fährt ein Ventil schliesst

Keine Spannung an Y1 Druckzylinder und Ventilstössel und Y2: verharren in der jeweiligen Position

#### SKD62... SKD60

Y Stellsignal DC 0...10 V und/oder  $0...1000 \Omega$ , DC 4...20 mA

Der Stellantrieb wird entweder über die Klemme Y oder die Zwangssteuerung Z angesteuert. Die Stellsignale erzeugen gemäss oben beschriebenem Prinzip den gewünschten Hub, der auf den Ventilstössel übertragen wird:

Signal Y zunehmend: Druckzylinder fährt aus Ventil öffnet Signal Y abnehmend: Druckzylinder fährt ein Ventil schliesst

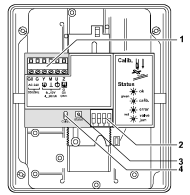
Druckzylinder und Ventilstössel Signal Y konstant: verharren in der jeweiligen Position

Siehe Funktionen [→ 8] Zwangssteuerung Z:

# wächter thermostat

Frostschutz- Der SKD6.. kann mit Frostschutzthermostat betrieben werden. Die additiven Signale der Frostschutzwächter QAF21.. und QAF61.. Frostschutz- erfordern den Einsatz der SKD62UA-Antriebe. Hinweise für die spezielle Programmierung der Elektronik sind unter Elektronik [→ 5] zu finden. Anschlussschaltpläne für den Betrieb mit Frostschutzthermostat oder Frostschutzwächter sind unter Anschlussschaltpläne [→ 26] zu finden.

# SKD60 1)

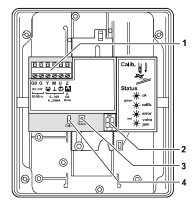


1) Ab Version ..L

- Anschlussklemmen
- 2 DIL Schalter
- 3 LED-Statusanzeige
- 4 Hubkalibrierung

	DIL Schalter								
	Wirkungsrichtung	Fail-in-place (Verhalten bei Stellsignalverlust) **	Stellsignal Y Stellungsrückmeldung U	Durchflusskennlinie					
ON	ON Umgekehrt wirkend	ON Hält auf aktueller Position	ON DC 420 mA	ON lin = linear					
OFF *	ON Direkt wirkend	ON Schliesst	ON DC 010 V	log = gleichprozentig					
*	* Werkseinstellung: alle Schalter auf OFF		Beziehung zwischen Stellsignal Y und						
**		alter 3 auf ON	Volumendurchfluss	V <sub>0</sub> 10 V 4 20 mA					

# SKD60 2), SKD62..

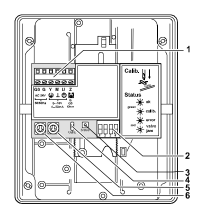


2) Bis und mit Version ..K

- 1 Anschlussklemmen
- 2 DIL Schalter
- 3 LED-Statusanzeige
- 4 Hubkalibrierung

	DIL Schalter						
	Stellsignal Y Stellungsrückmeldung U			nnlinie			
ON	ON	DC 420 mA	ON 1 2	lin = linea	г		
OFF *	ON 1 2	DC 010 V	ON 1 2	log = gleid	chprozentig		
* Werkseinstellung: alle Schalter auf OFF		Stellsig	g zwischen gnal Y und durchfluss	V <sub>100</sub> V <sub></sub>			

# SKD62UA



- 1 Anschlussklemmen
- 2 DIL Schalter
- 3 LED-Statusanzeige
- 4 Hubkalibrierung
- 5 Drehschalter UP (Werkseinstellung 0)
- 6 Drehschalter LO

		DIL Sch	alter		
	Wirkungsrichtung	Sequenzsteuerung oder Hubbegrenzung	Stellsignal Y Stellungsrückmeldung U	Durchflusskennlinie	
ON	Umgekehrt wirkend	ON Sequenzsteuerung Signaladdition QAF21/QAF61	ON DC 420 mA	ON lin = linear	
OFF *	ON Direkt wirkend	ON Hubbegrenzungen	ON DC 010 V	ON log = gleichprozentig	
* Werkseinstellung: alle Schalter auf OFF			Beziehung zwischen Stellsignal Y und Volumendurchfluss	V <sub>100</sub> V <sub>0</sub> V	

#### SKD62/MO

Der Modbus Konverter ist antriebsseitig auf eine analoge Ansteuerung mit 0...10 V ausgelegt.



Die Einstellung des analogen Signals am Antrieb belassen (Schalter 1 auf "OFF"), eine Verstellung ist nicht zulässig.

Die Stellantriebe sind werksseitig auf eine gleichprozentige Kennlinie parametriert.



Der DIL-Schalter (Antriebs-Interne Kennlinien-Umschaltung) muss auf "log" gestellt bleiben (Schalter 2 auf "OFF").

#### **Funktionen**

#### Notstellfunktion

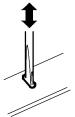
Die Stellantriebe SKD32.21, SKD32.51, SKD82.51.. und SKD62.. mit Notstellfunktion haben ein Rückströmventil, das bei Spannungsausfall öffnet. Mittels Rückstellfeder fährt der Stellantrieb in die Hubstellung 0 % und schliesst das Ventil.

#### Hubkalibrierung

#### SKD60, SKD62.., SKD62/MO

Um die Hubpositionen 0 und 100 % im Ventil ermitteln zu können, muss bei erstmaliger Inbetriebnahme eine Kalibrierung durchgeführt werden.

- Stellantrieb SKD6.. ist mit einem Siemens-Ventil mechanisch gekoppelt.
- □ ⚠ Handverstellung auf "Automatik-Betrieb", um die Erfassung der echten Werte 0 % und 100 % zu ermöglichen.
- Betriebsspannung AC 24 V angelegt.
- Gehäusedeckel ist entfernt.
- Die beiden auf der Innenseite liegenden Kontakte z.B. mit einem Schraubendreher kurzschliessen und den Kalibrierungsvorgang auslösen.
- 2. Antrieb fährt in Position "Hub 0 %" [1].
  - □ Ventil schliesst.
- 3. Antrieb fährt in Position "Hub 100 %" [2].
  - Ventil öffnet.
- ☐ Gemessene Werte werden gespeichert.

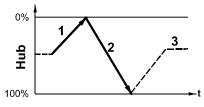


LED blinkt grün, Stellungsrückmeldung U inaktiv

#### □ Normalbetrieb:

Stellantrieb fährt in die von den Stellsignalen Y oder Z vorgegebene Position [3]. LED leuchtet dauernd grün, Stellungsrückmeldung U

LED leuchtet dauernd grün, Stellungsrückmeldung U aktiv, Werte entsprechen den tatsächlichen Positionen.



Ein Kalibrierungsfehler wird durch eine rot blinkende LED auf dem Stellantrieb angezeigt.



Die LED am Kabeladapter des SKD62/MO blinkt rot während der Kalibrierung, da das Stellsignal Y und die Stellungsrückmeldung U nicht mehr übereinstimmen. Dies wird als Blockade interpretiert und dementsprechend als Fehler angezeigt.

Der Kalibrierungshub kann, falls notwendig, beliebig oft wiederholt werden.

#### LED-Betriebsanzeige

#### SKD60, SKD62.., SKD62/MO

Die Betriebszustandsanzeige mittels einer zweifarbigen LED ist bei geöffnetem Deckel sichtbar.

LED-Anzeige	Funktion	Bemerkung, Massnahme
•	Regelbetrieb	Automatischer Betrieb; alles in Ordnung
Leuchtet grün		
\_'_	Hubkalibrierung in Arbeit	Warten bis Hubkalibrierung beendet ist
-,-,-		(LED leuchtet anschliessend grün oder rot)
Blinkt grün		
•	Fehlerhafte Hubkalibrierung	Montage überprüfen, Hubkalibrierung neu starten
Leuchtet rot	Interner Fehler	Elektronik ersetzen
-	Ventilkegel blockiert	Fehlersuche, Ventil prüfen, Hubkalibrierung neu starten
Blinkt rot		
•	Keine Speisung	Netz überprüfen, Verdrahtung kontrollieren
Dunkel	Elektronik defekt	Elektronik ersetzen

Generell kann die LED dauernd rot oder grün leuchten, rot oder grün blinken oder sie leuchtet gar nicht.

#### Zwangssteuerung Z

# SKD60, SKD62..

Der Zwangssteuerungseingang Z hat folgende verschiedene Betriebsmodi:

			Z-Modus		
	Keine Funktion	Voll geöffnet	Geschlossen	Übersteuern bei 01000 Ω	Signal Addition nur SKD62UA
Beschaltung	GO G Y M U	GO G Y M U	GO G Y M U	GO G Y M U	G0 G Y M U Z
Übertragung	0 % 100 % 100 %	100 % Y	100 % Y	100 % 0 % 50 900 R	100 %
	Gleichprozentige oder lineare Kennlinie			Gleichprozentige oder li	neare Kennlinie
	Z-Kontakt nicht verbunden	Z-Kontakt ist direkt mit G verbunden	Z-Kontakt ist direkt mit G0 verbunden	<ul> <li>Z-Kontakt ist via         Widerstand R mit M         verbunden</li> <li>Startpunkt bei 50 Ω         Endpunkt bei 900 Ω</li> </ul>	Z-Kontakt ist mit R von Frostschutz- wächter QAF21 oder QAF61 verbunden
	Ventil folgt Y- Eingang	Y-Eingang ist wirkun	gslos		Ventilhub folgt Y- und R(Z)-Signal

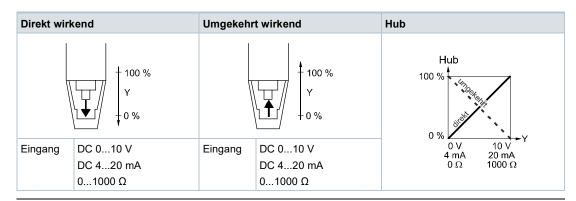


Die gezeigten Z-Betriebsmodi basieren auf der Werkseinstellung "direkt wirkend". Wenn der Stellantrieb im Z-Modus betrieben wird, so hat das Stellsignal keine Auswirkung.

#### Wahl der Wirkungsrichtung

#### SKD60 (ab Version ..L), SKD62UA

- Bei NC (= "normally closed")-Ventilen bedeutet "direkt wirkend" bei 0 V Signaleingang, dass das Ventil geschlossen ist (betrifft alle Siemens-Ventile gemäss Gerätekombinationen [→ 12]).
- Bei NO (= "normally open")-Ventilen bedeutet "direkt wirkend bei 0 V Signaleingang, dass das Ventil offen ist.





Die mechanisch wirkende Notstellfunktion wird durch die Wahl der Wirkungsrichtung nicht beeinflusst.

#### **Hubbegrenzung und Sequenzsteuerung**

#### SKD62UA

Einstellung der Hubbegrenzung	Einstellung der Sequenzsteuerung		
Mit den Drehschaltern LO und UP kann der Hub unten bzw. oben in 3 %-Schritten bis max. 45 % begrenzt werden.	Mit den Drehschaltern LO und UP kann der Startpunkt bzw. der Arbeitsbereich einer Sequenz bestimmt werden.		
100 % LO \(\frac{1}{45}\) \(\frac{1}{45}	315 V LO UP 015 V		

Stellung LO	Untere Hubbegrenzung	Stellung UP	Obere Hubbegrenzung	Stellung LO	Startpunkt Sequenz- steuerung	Stellung UP	Arbeitsbereich Sequenz- steuerung
0	0 %	0	100 %	0	0 V	0	10 V
1	3 %	1	97 %	1	1 V	1	10 V *
2	6 %	2	94 %	2	2 V	2	10 V **
3	9 %	3	91 %	3	3 V	3	3 V ***
4	12 %	4	88 %	4	4 V	4	4 V
5	15 %	5	85 %	5	5 V	5	5 V
6	18 %	6	82 %	6	6 V	6	6 V
7	21 %	7	79 %	7	7 V	7	7 V
8	24 %	8	76 %	8	8 V	8	8 V
9	27 %	9	73 %	9	9 V	9	9 V
Α	30 %	Α	70 %	Α	10 V	Α	10 V
В	33 %	В	67 %	В	11 V	В	11 V
С	36 %	С	64 %	С	12 V	С	12 V
D	39 %	D	61 %	D	13 V	D	13 V
E	42 %	E	58 %	Е	14 V	Е	14 V
F	45 %	F	55 %	F	15 V	F	15 V

<sup>\*</sup> Arbeitsbereich QAF21.. (siehe unten)

# Hubsteuerung mit Signaladdition QAF21.. / QAF61..

#### SKD62UA

# Einstellung der Signaladdition Mit den Drehschaltern LO und UP kann der Arbeitsbereich für den Frostschutzwächter QAF21.. oder QAF61.. bestimmt werden. Stellung LO Startpunkt Sequenzsteuerung 0 → 1 QAF21.. QAF21.. QAF61..

<sup>\*\*</sup> Arbeitsbereich QAF61.. (siehe unten)

<sup>\*\*\*</sup> Der kleinste einstellbare Bereich ist 3 V, die Ansteuerung mit 0...30 V ist nur über Y möglich.

# Typenübersicht

Тур			Betriebs- spannung	Stellsignal	Notstell-		Laufzeit	
					Funktion	Zeit	Öffnen	Schliessen
SKD32.21 1)					ja	8 s	30 s	10 s
SKD32.50 <sup>1)</sup>			AC 230 V		-	-		
SKD32.51 1)					ja	8 s		
SKD82.50 <sup>1)</sup>		_	3-Punkt	3-Punkt			120 a	100 -
SKD82.50U <sup>2)</sup>				-	-	120 s	120 s	
SKD82.51 1)						8 s		
SKD82.51U <sup>2)</sup>					ja	δS		
SKD60 1), 3)								
SKD60U 2)		Standard-	AC 24 V		-	-	_	
SKD62 1)		elektronik		DC 010 V 420 mA				
SKD62U <sup>2)</sup> SKD62UA <sup>2)</sup> , <sup>4)</sup>				01000 Ω		ja 15 s	30 s	15 s
		Erweiterte Elektronik			ja			
SKD62/MO <sup>2)</sup>	S55195-A129	Standard- elektronik		Modbus RTU				

<sup>1)</sup> Approbation: CE

# Lieferumfang

Stellantrieb, Ventil und Zubehör sind bei der Auslieferung nicht zusammengebaut und werden einzeln verpackt geliefert.

#### Zubehör / Ersatzteile

#### Zubehör

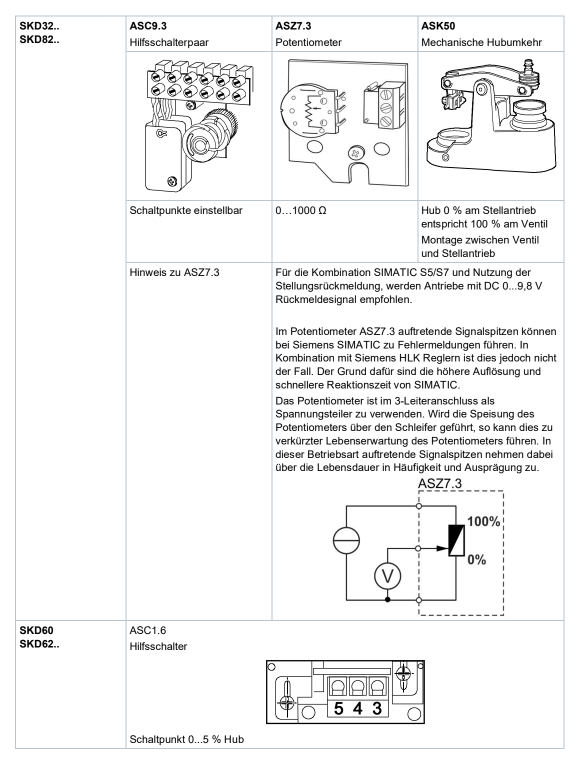
Тур	Hilfsschalter	Hilfsschalter- paar	Potentiometer 1000 Ω	Stösselheizung AC 24 V	Mechanische Hubumkehr
	ASC1.6	ASC9.3	ASZ7.3	ASZ6.6 (S55845-Z108)	ASK50
			Insgesamt max. 2		
SKD32		Max.1	Max.1		
SKD82	<del>-</del>	IVIAX. I	IVIAX. I	Max.1	Max.1
SKD6	Max.1	-	-		

SKD	ASZ6.6 (S55845-Z108) Stösselheizung	
	Für Medien unter 0 °C	0
	Montage zwischen Ventil und Stellantrieb	

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Approbation: CE, UL

<sup>3)</sup> Zusatzfunktionen, ab Version ..L: Wirkungsrichtung, Fail-in-place

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Zusatzfunktionen: Wirkungsrichtung, Hubbegrenzung, Sequenzsteuerung, Signaladdition



Für weitere Angaben, siehe Technische Daten [→ 19]

#### **Bestellbeispiel**

Typ / Artikelnummer 1)	Bezeichnung	Stückzahl
SKD62/MO / S55195-A129	Stellantrieb Modbus RTU	1
ASC1.6	Hilfsschalter	1

<sup>1)</sup> Artikelnummer angeben falls vorhanden.

#### **Ersatzteile**

Stellantrieb	Deckel	Handrad 1)	Elektronik
		No. of the last of	Gath. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
SKD32.21			
SKD32.50			
SKD32.51			
SKD82.50			-
SKD82.50U			
SKD82.51			
SKD82.51U	410456348	426855048	
SKD60			466857598
SKD60U			400037390
SKD62			466057400
SKD62U			466857488
SKD62UA			466857518
SKD62/MO			466857488

<sup>1)</sup> Handrad, blau mit mechanischen Teilen

# Gerätekombinationen

# Durchgangsventile VV.. (Regel- oder Sicherheitsabsperrventile)

Ventiltyp		DN	PN-Stufe	k <sub>vs</sub> [m³/h]	Datenblatt
VVF21 1)			6	1,9100	N4310
VVF22		2580		2,5100	N4401
VVF31 1)			10		N4320
VVF32		1580		1,6100	N4402
VVF40 1)				1,9100	N4330
VVF41 1)	Flansch	50		19 31	N4340
VVF42		1580		1,6100	N4403
VVF52 1)		1550		0,1625	N4373
VVF53		1540	25	0,1640	N4405
VVF61		1550		0,1931	N4382
VVF63		1550	40	0,236	A6V11459527
VVG41	Gewinde	1550	16	0,6340	N4363

Zulässige Differenzdrücke  $\Delta p_{max}$  und Schliessdrücke  $\Delta p_s$ : siehe entsprechende Datenblätter der Ventile

<sup>1)</sup> Nicht mehr erhältlich

#### Dreiwegventile VX.. (Regelventile für die Funktionen "Mischen" und "Verteilen")

Ventiltyp		DN	PN-Stufe	k <sub>vs</sub> [m³/h]	Datenblatt
VXF21 1)			6	1,9100	N4410
VXF22		2580		0.5.400	N4401
VXF31 1)		1580	10	2,5100	N4420
VXF32				1,6100	N4402
VXF40 1)	Florida		16	1,9100	N4430
VXF41 1)	Flansch	1550		1,931	N4440
VXF42		1580		1,6100	N4403
VXF53			25	1,640	N4405
VXF61		45 50	40	1,931	N4482
VXF63		1550	40	0,236	A6V11459527
VXG41	Gewinde		16	1,640	N4463

Zulässige Differenzdrücke  $\Delta p_{max}$  und Schliessdrücke  $\Delta p_s$ : siehe entsprechende Datenblätter der Ventile



Die Motorisierung von Fremdventilen mit Hub von 6...20 mm ist möglich, vorausgesetzt die Wirkungsrichtung "stromlos geschlossen" ist gegeben und die mechanische Ankoppelung ist vorhanden. Das Y1-Signal muss bei den SKD32.. und SKD82.. über einen zusätzlichen, frei einstellbaren Endschalter (ASC9.3) zur Hubbegrenzung geführt werden.

Wir empfehlen, bei der jeweiligen Siemens-Vertretung die notwendigen Informationen einzuholen.

# Produktdokumentation

SKD				Zubehör	Montageanl	eitung
Montageanleitung SKD	Montageanleitung SKD M3250 74 319 0325 0			ASC1.6	G4563.3	4 319 5544 0
74 319 0326 0				ASC9.3	G4561.3	4 319 5545 0
(Einstellungsa	(Einstellungsanleitung Standardelektronik)			ASK50	M4561.5	4 319 5549 0
A5W00027551				ASZ7.3		74 319 0247 0
(Montageanleitung Modbus Konverter)				ACT-Elektronik	M4568	74 319 0554 0
A6V12057657 (Modbus Kommunikationsprofile)				QAF21		74 319 0399 0
				ASZ6.6	M4501.1	74 319 0750 0

Verwandte Dokumente wie Umweltdeklarationen, CE-Deklarationen u. a. können Sie über folgende Internet-Adresse herunterladen:

http://siemens.com/bt/download

<sup>1)</sup> Nicht mehr erhältlich

#### **Sicherheit**



#### ▲ VORSICHT

#### Länderspezifische Sicherheitsvorschriften

Das Nichtbeachten von länderspezifischen Sicherheitsvorschriften kann zu Personen- und Sachschäden führen.

• Beachten Sie die länderspezifischen Bestimmungen und halten Sie die entsprechenden Sicherheitsrichtlinien ein.



#### **▲** WARNUNG

#### Gespannte Rückstellfeder

Das Öffnen des Antriebsgehäuses kann die stark gespannte Rückstellfeder lösen, was zu herumfliegenden Teilen und Verletzungen führen kann.

Antriebsgehäuse nicht öffnen.



#### WARNUNG

# Verletzungsgefahr bei gebrochenem Gehäuse oder Deckel

Eine Demontage des Stellantriebs mit gebrochenem Gehäuse vom Ventil könnte wegen der gespannten Rückstellfeder zu herumfliegenden Teilen und als Folge davon zu Verletzungen führen.

- Stellantrieb NIE vom Ventil demontieren.
- Ventil-Stellantriebskombination (Stellgerät) als komplette Einheit demontieren.
- Demontage nur durch Fachpersonal.
- Das Stellgerät ist der lokalen Siemens-Vertretung zusammen mit einem Fehlerbericht zur Analyse und Entsorgung zuzusenden.
- Neues Stellgerät (Ventil und Stellantrieb) vorschriftsgemäss montieren.



#### ♠ WARNUNG

#### Verbrennungsgefahr durch heisse Antriebskonsole

In Heizungsanlagen wird die Antriebskonsole während des Betriebs der Anlage durch Kontakt mit dem heissen Ventil ebenfalls heiss. Die Temperatur der Antriebskonsole kann bis zu 100 °C erreichen.

Bei Servicearbeiten am Stellantrieb:

- Pumpe und Betriebsspannung ausschalten.
- Absperrschieber des Rohrnetzes schliessen.
- Leitungen drucklos machen und ganz abkühlen lassen.

Der elektrische Anschluss ist gemäss den örtlichen Vorschriften für Elektroinstallationen und dem Kapitel Anschlussschaltpläne [ $\rightarrow$  26] durchzuführen.



#### HINWEIS

#### Einsatz eines Sicherheitsbegrenzers

Das Nichtbeachten geltender Richtlinien für die Kabelisolierung kann zu der Ausserkraftsetzung der Sicherheitsbegrenzerfunktion führen.

 Der Anlagenbetreiber muss sicherstellen, dass die geltenden Richtlinien für die Kabelisolierung eingehalten sind.



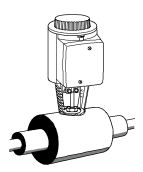
#### WARNUNG

#### Unfall- und Brandgefahr durch heisse Geräteteile

Für Medien unter 0 °C hält die Stösselheizung ASZ6.6 den Ventilstössel eisfrei. Die Konsole des Stellantriebes und der Ventilstössel darf in diesem Falle nicht isoliert werden, um die Luftzirkulation zu gewährleisten.

Eine Berührung der erwärmten Teile ohne Schutzmassnahmen hat Verbrennungen zur Folge.

- Aus Sicherheitsgründen wird die Stösselheizung mit AC 24 V / 30 W betrieben.
- Empfehlung: Für Medien über 140 °C muss das Ventil isoliert sein.



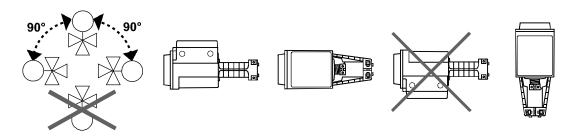
Die zulässigen Temperaturen sind zu beachten, siehe Anwendung [ $\rightarrow$  2] und Technische Daten [ $\rightarrow$  19].

Werden Hilfsschalter eingesetzt, sind deren Schaltpunkte auf dem Anlagenschema anzugeben.

Jeder Antrieb muss mit einem fest geschalteten Regler angetrieben werden, siehe Anschlussschaltpläne [ $\rightarrow$  26].

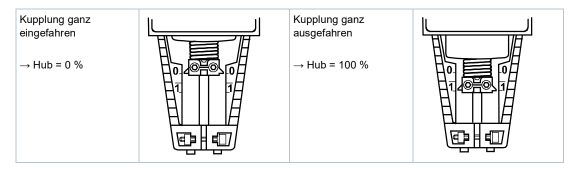
Die Montageanleitungen 74 319 0324 0 für den Aufbau auf die Ventile und A5W00027551 für SKD62/MO befinden sich in der Verpackung des Stellantriebs. Die Anleitung für das Zubehör liegt in dessen Verpackung (siehe Produktdokumentation [→ 13]).

#### Montagelagen



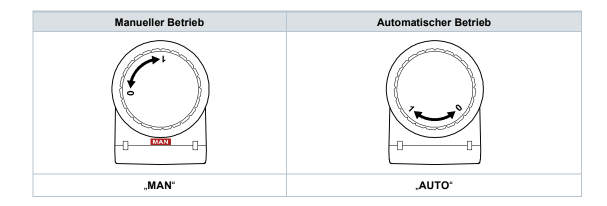
#### Inbetriebnahme

Bei der Inbetriebnahme ist die Verdrahtung zu prüfen und eine Funktionskontrolle durchzuführen. Zusätzlich sind bei Hilfsschaltern und Potentiometern die Einstellungen vorzunehmen bzw. zu prüfen.





Der Handverstellknopf muss im Gegenuhrzeigersinn unbedingt bis zum Anschlag gedreht werden, d.h. der rote Zeiger mit der Aufschrift "MAN" sollte nicht mehr sichtbar sein. Dadurch werden die Siemens-Ventile der Typenreihen VVF.., VVG.., VXF.. und VXG.. geschlossen (Hub = 0 %).



Die Stellantriebe sind wartungsfrei.

Bei Servicearbeiten am Stellgerät:



#### $\mathbf{A}$

#### **WARNUNG**

#### Verbrennungsgefahr durch heisse Antriebskonsole

In Heizungsanlagen wird die Antriebskonsole während des Betriebs der Anlage durch Kontakt mit dem heissen Ventil ebenfalls heiss. Die Temperatur der Antriebskonsole kann bis zu 100 °C erreichen.

Bei Servicearbeiten am Stellantrieb:

- Pumpe und Betriebsspannung ausschalten.
- Absperrschieber des Rohrnetzes schliessen.
- Leitungen drucklos machen und ganz abkühlen lassen.



#### $\Lambda$

#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr

- Elektrische Anschlüsse falls notwendig von den Klemmen lösen
- Die Wiederinbetriebnahme des Ventils darf nur mit vorschriftsgemäss montiertem Stellantrieb erfolgen.



#### Empfehlung SKD6..:

Nach Wartung Hubkalibrierung auslösen.

#### Reparatur:

Siehe Ersatzteile [→ 12]





#### **WARNUNG**

#### Verletzungsgefahr bei gebrochenem Gehäuse oder Deckel

Eine Demontage des Stellantriebs mit gebrochenem Gehäuse vom Ventil könnte wegen der gespannten Rückstellfeder zu herumfliegenden Teilen und als Folge davon zu Verletzungen führen.

- Stellantrieb NIE vom Ventil demontieren.
- Ventil-Stellantriebskombination (Stellgerät) als komplette Einheit demontieren.
- Demontage nur durch Fachpersonal.
- Das Stellgerät ist der lokalen Siemens-Vertretung zusammen mit einem Fehlerbericht zur Analyse und Entsorgung zuzusenden.
- Neues Stellgerät (Ventil und Stellantrieb) vorschriftsgemäss montieren.



# A

#### **WARNUNG**

#### Gespannte Rückstellfeder

Das Öffnen des Antriebsgehäuses kann die stark gespannte Rückstellfeder lösen, was zu herumfliegenden Teilen und Verletzungen führen kann.

• Antriebsgehäuse nicht öffnen.



Gemäss Europäischer Richtlinie gilt das Gerät bei der Entsorgung als Elektro- und Elektronik-Altgerät und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell g
  ültige Gesetzgebung.

# Gewährleistung

Die anwendungsbezogenen technischen Daten sind ausschliesslich zusammen mit den im Kapitel "Gerätekombinationen" aufgeführten Siemens-Produkten gewährleistet. Beim Einsatz mit Fremdprodukten erlischt somit jegliche Gewährleistung durch Siemens.

Speisung						
Betriebsspannung						
	SKD32	AC 230 V ± 15 %				
	SKD82					
	SKD6	AC 24 V ± 20 % (SELV/PELV)				
	SKD62/MO					
Frequenz		50 / 60 Hz				
Maximale Leitunç	gsaufnahme bei 50 Hz					
	SKD32.21	16 VA / 12 W				
	SKD32.50	11 VA / 8 W				
	SKD32.51	17 VA / 12 W				
	SKD82.50, SKD82.50U	9 VA / 7 W				
	SKD82.51, SKD82.51U	14 VA / 10 W				
	SKD60	10 VA / 8 W				
	SKD62	14 VA / 10 W				
Absicherung der	Zuleitung					
	SKD32	Min. 0,5 A, träge				
		Max. 6 A träge				
	SKD82	Min. 1 A, träge				
	SKD6	Max. 10 A träge				

Funktionsdaten				
Stellzeit bei 50 Hz	1)			
	SKD32.21	Öffnen	30 s	
		Schliessen	10 s	
	SKD32.5 SKD82.5	Öffnen, Schliessen	120 s	
	SK6	Öffnen	30 s	
		Schliessen	15 s	
Notstellzeit 1)				
	SKD32		8 s	
	SKD82 SKD62		0.5	
			15 s	
Stellkraft			1000 N	
Nennhub			20 mm	
Zulässige Mediumstemperatur (angekoppelte Armatur)			-25150 °C	
			< 0 °C: Stösselheizung ASZ6.6 erforderlich	

Signaleingän	Signaleingänge / Signalausgänge				
Ansteuerung					
	SKD32	2 Dunlit			
	SKD82	3-Punkt			
	SKD6	DC 010 V			
		DC 420 mA			
		01000 Ω			

Signaleingänge / Signalausgäng	je	
Stellsignal Y SK6		
Eingangsimpedanz	DC 010 V	100 kΩ
	DC 420 mA	240 Ω
Signalauflösung		< 1 %
Hysterese		1 %
Zwangssteuerung Z SK6		
Widerstand		1000 Ω
Z nicht verdrahtet,	Priorität Stellsignal Y	Keine Funktion
Z direkt mit G verb	unden	Max. Hub 100 %
Z direkt mit G0 ver	ounden	Min. Hub 0 %
Z über 01000 Ω r	nit M verbunden	Hub proportional zu R
Stellungsrückmeldung U SK6		
Lastimpedanz	DC 09,8 V	> 10 kΩ
	DC 419,6 mA	< 500 Ω

Zusatzfunktio	Zusatzfunktionen SKD60 <sup>2)</sup> , SKD62UA						
Wahl der Wirk	ungsrichtung						
	SKD60,	Direkt wirkend /	DC 010 V / DC 100 V				
	SKD62UA	umgekehrt wirkend	DC 420 mA / DC 204 mA				
			01000 Ω / 10000 Ω				
Hubbegrenzui	ng						
	SKD62UA	Unterer Begrenzungsbereich	045 % einstellbar				
		Oberer Begrenzungsbereich	10055% einstellbar				
Sequenzsteue	erung						
	SKD62UA	Klemme Y					
		Startpunkt der Sequenz	015 V einstellbar				
		Arbeitsbereich der Sequenz	315 V einstellbar				
Signaladdition	1						
	SKD62UA	Z verbunden mit R von					
		Frostschutzwächter QAF21	01000 Ω, additiv zu Y-Signal				
		Frostschutzwächter QAF61	DC 1,6 V, additiv zu Y-Signal				

Kommunikation SKD62/MO						
Kommunikationsprotokoll	Kommunikationsprotokoll					
Modbus RTU		RS-485, nicht galvanisch getrennt				
Anzahl Knoten		Max. 32				
Adressbereich		1248 / 255				
	Werkseinstellung	255				
Übertragungsfo	rmate	1-8-E-1 / 1-8-O-1 / 1-8-N-1 / 1-8-N-2				
	Werkseinstellung	1-8-E-1				
Baudrate (kBau	d)	Auto / 9.6 / 19.2 / 38.4 / 57.6 / 76.8 / 115.2				
	Werkseinstellung	Auto				
Busabschluss		120 Ω elektronisch schaltbar				
	Werkseinstellung	Aus				

Elektrische Anschlüsse und Anschlusskabel				
Leitungsquerschnitte			0,52,5 mm <sup>2</sup> , AWG 2114 <sup>3)</sup>	
Kabeleingänge			4 x M20 (Ø 20,5 mm)	
	SKDU  SKD62/MO  Kabellänge		Mit Ausbrechöffnungen für ½" Schlauchverbindungen (Ø 21,5 mm)	
			Festes Anschlusskabel	
			0,9 m	
		Adernzahl	5 x 0,75 mm <sup>2</sup>	

Schutzgrad und –klasse					
Geräteschutzklas	se	Nach EN 60730			
	Wirkungsweise automatisches Regel- und Steuergerät	Typ 1AA / Typ 1AC / Modulationswirkungsweise			
Verschmutzungsgrad		2			
Gehäuseschutzgrad stehend bis liegend		IP 54 nach EN 60529			

Umweltbedingungen				
Betrieb			IEC 60721-3-3	
	Klimatisc	che Bedingungen	Klasse 3K5	
		Temperatur allgemein	-15<50 °C	
		Feuchte (ohne Betauung)	595 % r.F.	
Transport	Transport		IEC 60721-3-2	
	Klimatisc	che Bedingungen	Klasse 2K3	
		Temperatur	-3065 °C	
		Feuchte (ohne Betauung)	595 % r.F.	
Lagerung			IEC 60721-3-1	
	Klimatische Bedingungen		Klasse 1K3	
		Temperatur	-1550 °C	
		Feuchte (ohne Betauung)	-595 % r.F.	

Richtlinien und Normen				
Produktnorm		EN 60730-x		
Elektromagnetische Verträglichkeit (Einsatzbereich)		Für Wohn-, Gewerbe- und Industrieumgebung		
EU Konformität (CE)		A5W00007752 <sup>4)</sup>		
RCM Konformität		A5W00007898 4)		
EAC Konformität		Eurasien Konformität für alle SKD		
UL, cUL AC 230 V		-		
AC 24 V		UL 873 http://ul.com/database		

# Umweltverträglichkeit

Die Produktumweltdeklarationen CE1E4561enX1 (SKD3.., SKD8..) <sup>4)</sup>, CE1E4561enX2 (SKD6..) <sup>4)</sup> und A6V101083254 (externer Modbus Konverter) <sup>4)</sup> enthalten Daten zu umweltverträglichem Produktdesign und Prüfungen (RoHS-Konformität, Materialzusammensetzung, Verpackung, ökologischer Nutzen, Entsorgung).

Abmessungen / Gewicht				
Abmessungen		Siehe Massbilder [→ 30]		
Gewicht				
	SKD32.21	3,65 kg		
	SKD32.50	3,60 kg		
	SKD32.51	3,65 kg		
	SKD82.50	3,60 kg		
	SKD82.50U	3,85 kg		
	SKD82.51	3,65 kg		
	SKD82.51U	3,90 kg		
	SKD60 SKD62, SKD62/MO	3,60 kg		
Externer Modbus Konverter SKD62U SKD62UA		0,15 kg		
		3,85 kg		
	Hubumkehr ASK50	1,10 kg		

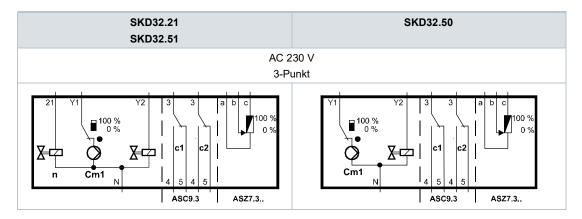
Materialien				
Antriebsgehäuse Aluminium Drudguge				
Aluminium Druckguss  Onsole				
Gehäusekasten	V. mototoff			
Handverstellknopf	Kunststoff			

Zubehör							
Hilfsschalter ASC	1.6						
SKD6	Schaltleistung	AC 24 V, 10 mA4 A ohmsch, 2 A induktiv					
Hilfsschalterpaar	ASC9.3						
SKD32, SKD82							
Potentiometer AS	Z7.3						
SKD32, SKD82	Änderung des Gesamtwiderstands des Potentiometers bei Nennhub	01000 Ω					
Stösselheizung A	SZ6.6						
Betriebsspannung AC 24 V ± 20 %							
Leistungsaufnahme 40 VA / 30 W							
	Einschaltstrom Max. 8,5 A						
		(Max. Temperatur 85 °C / 185 °F					

- $^{1)}$  Bei Raumtemperatur (23 °C); kann sich bei tiefen Temperaturen oder hohen  $\Delta p$  verlängern
- 2) Ab Version ..L
- 3) AWG = American wire gauge
- $^{\rm 4)}$  Die Dokumente können unter http://www.siemens.com/bt/download bezogen werden

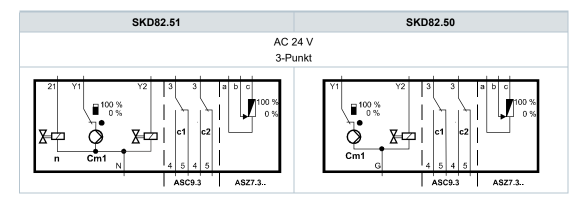
# Geräteschaltpläne

#### SKD32..

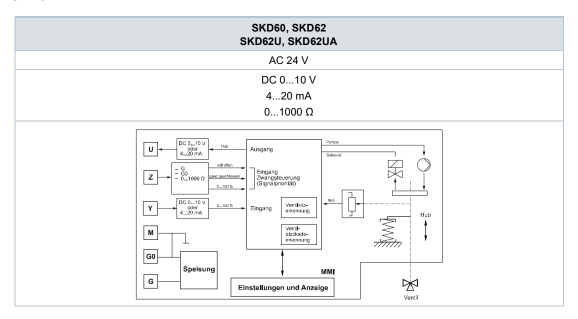


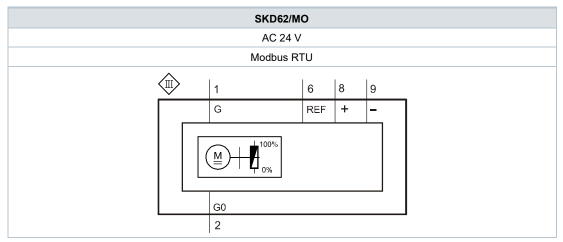
Cm1	Endschalter
n	Rückströmventil
c1, c2	ASC9.3 Hilfsschalterpaar
a, b, c	ASZ7.3 Potentionmeter
Y1	Stellsignal "öffnen"
Y2	Stellsignal "schliessen"
21	Notstellfunktion
N	Nullleiter

# SKD82..



Cm1	Endschalter
n	Rückströmventil
c1, c2	ASC9.3 Hilfsschalterpaar
a, b, c	ASZ7.3 Potentionmeter
Y1	Stellsignal "öffnen"
Y2	Stellsignal "schliessen"
21	Notstellfunktion
G	Systempotential





U	Stellungsrückmeldung			REF	Referenz (Modbus RTU)	
Z	Zwangssteuereingang			+	Bus + (Modbus RTU)	
Y	Stellsignal		-	Bus - (Modbus RTU)		
M	Messnull	Messnull				
		G0 Betriebsspani Systemnull (S			<b>/</b> :	
		G	Betriebsspann Systempotenti Spannungslos	al (SP)	/: r Notstellfunktion	

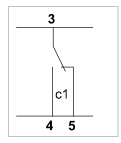
# SKD6..

	AC 24 V	DC 010 V 420 mA 01000 Ω				
G0-	Systemnull (SN)					
G —	Systempotential (SP)					
Stellsignal DC 010 (30) V oder DC 420 mA						
М	Messnull (= G0)					
U Stellungsanzeige DC 010 V oder DC 420 mA  Zwangssteuerungseingang (Funktionen [→ 8])						

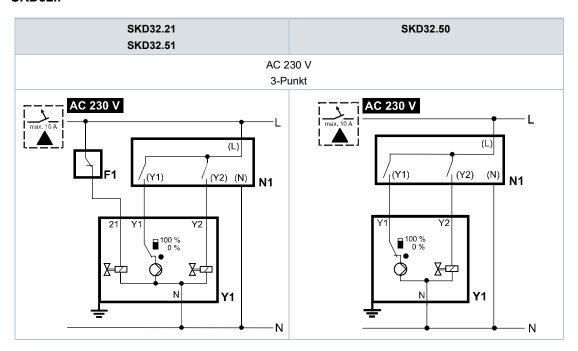
# SKD62/MO

	AC 24 V	Modbus RTU Anschlusskabel
<b>G</b> 0	Systemnull (SN)	Schwarz
<b>G</b> –	Systempotential (SP)	Rot
REF—	Referenz (Modbus RTU)	Violett
+	Bus + (Modbus RTU)	Grau
	Bus - (Modbus RTU)	Rosa

# Hilfsschalter ASC1.6

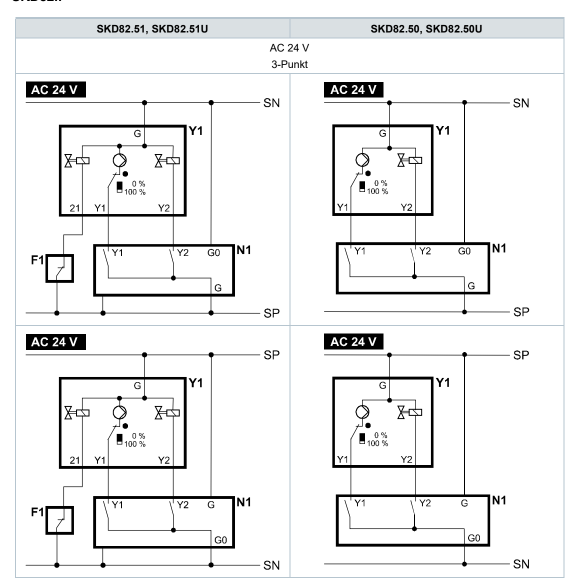


# SKD32..

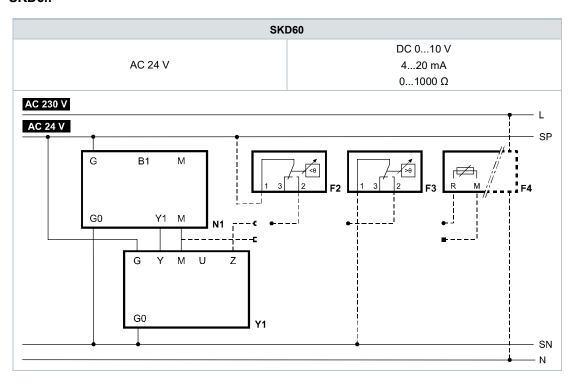


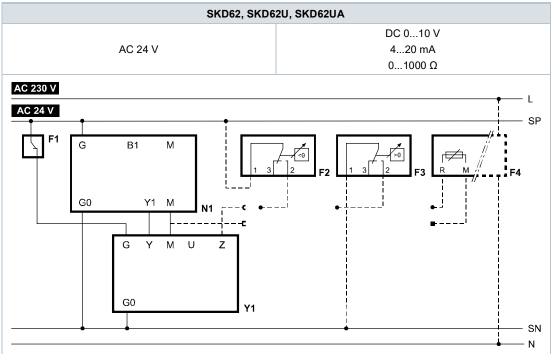
F1	Sicherheitsbegrenzer (z.B. Temperaturbegrenzer)			Y1	Stellsignal "öffnen"
N1, N2	Regler	L	Phase	Y2	Stellsignal "schliessen"
Y1, Y2	Stellantriebe	N	Nullleiter	21	Notstellfunktion

#### SKD82..



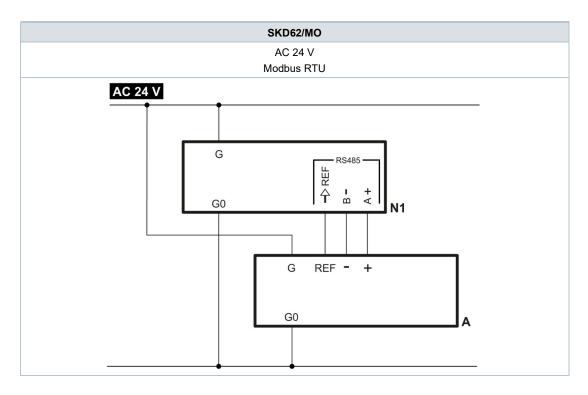
F1	Sicherheitsbegrenzer (z.B. Temperaturbegrenzer)			(Y1), (Y2)	Reglerkontakte
		SP	Systempotential AC 24 V	Y1	Stellsignal "öffnen"
N1, N2	Regler	SN	Systemnull	Y2	Stellsignal "schliessen"
Y1, Y2	Stellantriebe			21	Notstellfunktion





<b>Y1</b>	Stellantrieb			F3	Temperaturwächter
N1	N1 Regler			F4	Frostschutzwächter mit 01000 Ω Ausgang, z.B. QAF21 oder QAF61 (nur mit SKD62UA) *)
F1	Sicherheits	begre	nzer (z.B. Temperaturbegrenzer)	G (SP)	Systempotential AC 24 V
F2	Frostschutz	ztherm	nostat	G0 (SN)	Systemnull
	Klemmen: 1-2 Frostgefahr/Fühlerbruch (schliesst bei Frostschutzgefahr)				
		1-3	Normalbetrieb		

Nur SKD62UA: nur bei Sequenzsteuerung und den entsprechenden Einstellungen der Drehschalter, siehe Elektronik [→ 5], Funktionen [→ 6]



A	Stellantrieb		
N1	Regler		
G	Systempotential		
G0	Systemnull		
REF	Referenz (Modbus RTU)		
+	Bus + (Modbus RTU)		
-	Bus - (Modbus RTU)		



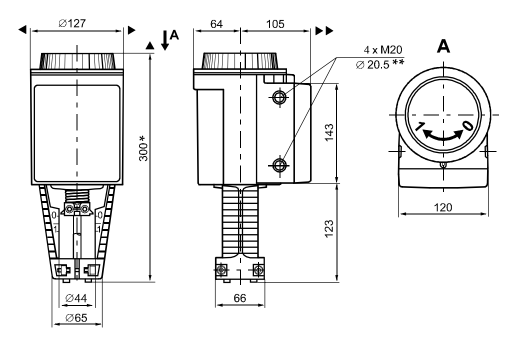
# **HINWEIS**

# Einsatz eines Sicherheitsbegrenzers F1

Wenn ein Sicherheitsbegrenzer F1 eingesetzt wird, muss bei der Verdrahtung sichergestellt werden, dass kein Isolationsfehler auftreten kann, der die Wirkungsweise des Temperaturbegrenzers aufheben kann (gilt sowohl für 230 V- als auch für 24 V-Typen).

• Bei Erdung von SN (z.B. PELV) unbedingt Hinweis oben beachten.

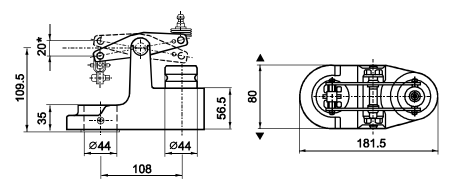
# Antrieb



Masse in mm

*	Höhe des Stellantriebs ab Ventilauflage <b>ohne</b> Hubumkehr <b>ASK50 = 300 mm</b> Höhe des Stellantriebs ab Ventilauflage <b>mit</b> Hubumkehr <b>ASK50 = 357 mm</b>		
**	SKDU: für ½" Schlauchverbindungen (Ø 21,5 mm)		
<b>&gt;</b>	> 100 mm, Mindestabstand zur Wand oder Decke für Montage		
<b>&gt;&gt;</b>	> 200 mm, Anschluss, Bedienung, Wartung, etc.		

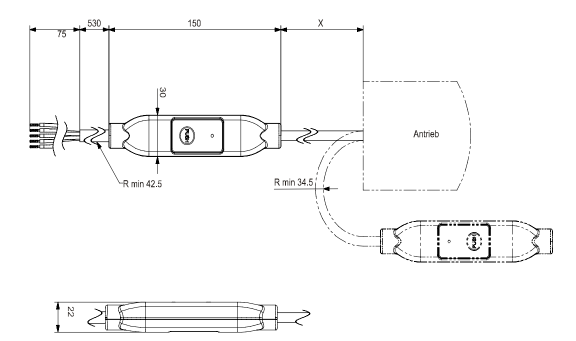
#### **Hubumkehr ASK50**



Masse in mm

\* Maximaler Hub = 20 mm

# **Externer Modbus Konverter**



Masse in mm

X 250 mm

# Revisionsnummern

Тур	Gültig ab RevNr.	Тур	Gültig ab RevNr.
SKD32.50	F	SKD62	H
SKD32.51	F	SKD62U	H
SKD32.21	F	SKD60	H
SKD82.50	F	SKD62UA	H
SKD82.50U	F	SKD62/MO	l
SKD82.51	F		
SKD82.51U	F		

Herausgegeben von Siemens Schweiz AG Smart Infrastructure Global Headquarters Theilerstrasse 1a CH-6300 Zug Tel. +41 58 724 2424 www.siemens.com/buildingtechnologies © Siemens Schweiz AG, 1998 Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.