



SKD..



SKD..E, SKD329.51



Elektrohydrauliskt ställdon

för ventiler med 20 mm lyfthöjd

SKD32..
SKD82..
SKD62..
SKD60..

- SKD32.. Matningsspänning AC 230 V, 3-läges styrsignal
- SKD82.. Matningsspänning AC 24 V, 3-läges styrsignal
- SKD6.. Matningsspänning AC 24 V, styrsignal DC 0...10 V, 4...20 mA eller 0...1000 Ω
- SKD6.. Val av flödeskaraktäristik, lägesåterföring, lyfthöjdskalibrering, lysdiod för driftindikering, tvångsstyrning
- SKD62UA Med tillsatsfunktioner såsom val av funktionsriktning, lyfthöjdsbegränsning, sekvensstyrning med hjälp av inställbar startpunkt och arbetsområde samt tillsatssignal för användning av frysvakt QAF21.. och QAF61..
- Ställkraft 1000 N
- Valfritt utförande med eller utan snabbstängningsfunktion
- Direkt montering på ventiler utan lägesjusteringar
- Med handomställare och lägesindikering
- Utökade funktioner med hjälpkontakter, potentiometer, spindelvärmare och riktningsvändare
- SKD..U är UL-godkända

Användningsområde

Används med Siemens 2- och 3-vägsventiler av typerna VVF.., VVG.., VXF.. och VXG.. med 20 mm lyfthöjd, för reglering av kall-, varm- och hetvattnet på vattensidan i värme- och luftbehandlingsanläggningar.

Typöversikt

	Typbeteckning	Beställningsnummer	Matnings-spänning	Styrsignal	Snabbstängningsfunktion	Snabbstängnings-tid	Gångtid öppning	Gångtid stängning	Tillsats-funktioner
Standardelektronik	SKD32.50 ¹⁾	BPZ:SKD32.50	AC 230 V	3-läges			120 s	120 s	
	SKD32.50E ⁴⁾	BPZ:SKD32.50E							
	SKD32.51 ¹⁾	BPZ:SKD32.51			Ja	8 s	30 s	10 s	
	SKD329.51 ⁴⁾	BPZ:SKD329.51							
	SKD32.21 ¹⁾	BPZ:SKD32.21					120 s	120 s	
	SKD32.21E ⁴⁾	BPZ:SKD32.21E							
	SKD82.50 ¹⁾	BPZ:SKD82.50	AC 24 V	DC 0...10 V, 4...20 mA, eller 0...1000 Ω			30 s	15 s	
	SKD82.50U ²⁾	BPZ:SKD82.50U							
	SKD82.51 ¹⁾	BPZ:SKD82.51			Ja	15 s	30 s	15 s	
	SKD82.51U ²⁾	BPZ:SKD82.51U							
SKD62 ¹⁾	BPZ:SKD62					30 s	15 s		
SKD62E ⁴⁾	BPZ:SKD62E								
SKD62U ²⁾	BPZ:SKD62U								
SKD60 ¹⁾	BPZ:SKD60								
Utökad elektronik	SKD60U ²⁾	BPZ:SKD60U							
	SKD62UA ²⁾	BPZ:SKD62UA			Ja	15 s			Ja ³⁾

¹⁾ Utföranden med CE-godkännande

²⁾ Utföranden med CE-, UL-godkännande

³⁾ Funktionsriktning, lyfthöjdsbegränsning, sekvensstyrning, tillsatssignal

⁴⁾ Produkten lagras ej i Sverige och är reserverad för särskilda försäljningskanaler.

Tillbehör

Typbeteckning	Beställningsnummer	Benämning	För ställdon	Monteringsläge
ASC1.6	BPZ:ASC1.6	Hjälpkontakt	SKD6..	1 x ASC1.6
ASC9.3	BPZ:ASC9.3	Dubbla hjälpkontakter	SKD32.. SKD82..	1 x ASC9.3 och 1 x ASZ7.3 eller
ASZ7.3	BPZ:ASZ7.3	Potentiometer 1000 □		1 x ASZ7.31 eller
ASZ7.31	BPZ:ASZ7.31	Potentiometer 135 □		1 x ASZ7.32
ASZ7.32	BPZ:ASZ7.32	Potentiometer 200 □		
ASZ6.6	S55845-Z108	Spindelvärmare AC 24 V	SKD..	1 x ASZ6.6
ASK50	BPZ:ASK50	Riktningvärdare		1 x ASK50

Beställning

Vid beställning anges antal, benämning, typbeteckning och beställningsnummer.

Exempel

1 Ställdon SKD32.50, BPZ:SKD32.50

1 Potentiometer ASZ7.3, BPZ:ASZ7.3

1 Dubbla hjälpkontakter ASC9.3, BPZ:ASC9.3



Leverans

Ställdon, ventil och tillbehör levereras separat förpackade och är ej sammanbyggda vid leveransen.

Reservdelar

Se översikt, avsnitt Reservdelar.

Kombinationsmöjligheter

Ventiltyp		DN	PN	k_{vs} [m ³ /h]	Datablad
 2-vägsventiler VV.. (styr- eller avstängningsventiler):					
VVF32..	Fläns	15...80	10	1,6...100	N4402
VVF42..	Fläns	15...80	16	1,6...100	N4403
VVF53..	Fläns	15...50	25	0,16...40	N4405
VVF61..	Fläns	15...50	40	0,19...31	N4382
VVF63..	Fläns	15...50	40	0,2...31,5	A6V11459527N
VVG41..	Gänga	15...50	16	0,63...40	N4363
 3-vägsventiler VX.. (styrventiler för funktionerna "Blandning" och "Fördelning"):					
VXF32..	Fläns	15...80	10	1,6...100	N4402
VXF42..	Fläns	15...80	16	1,6...100	N4403
VXF53..	Fläns	15...50	25	1,6...40	N4405
VXF61..	Fläns	15...50	40	1,9...31	N4482
VXF63..	Fläns	15...50	40	1,6...31,5	A6V11459527N
VXG41..	Gänga	15...50	16	1,6...40	N4463

Tillåten tryckdifferens Δp_{max} och stängningstryck Δp_s , se motsvarande datablad för resp. ventil

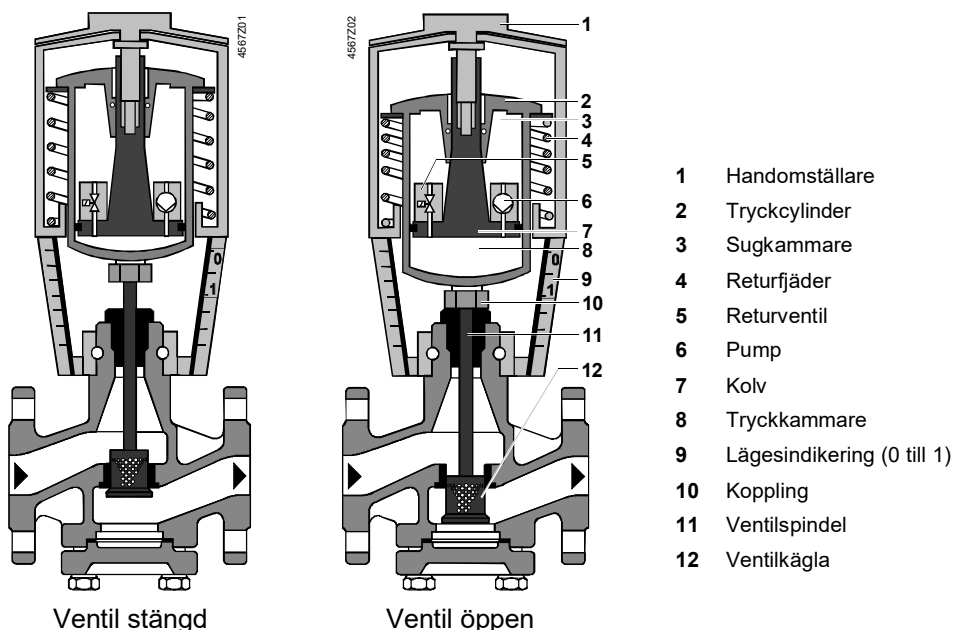
Anm. Tredjepartsventiler med lyfthöjd mellan 6...20 mm kan motoriseras, förutsatt att funktionsriktningen är "energilöst stängd" och den mekaniska kopplingen finns (adapter). Signalen Y1 vid SKD32.. och SKD82.. skall levereras via en ytterligare, fritt inställbar ändlägeskontakt (ASC9.3) för lyfthöjdsbegränsning. För ytterligare information kontakta Siemens lokala regionkontor.

Revisionsnummer

Se översiktstabell i avsnitt Revisionsnummer.

Tekniskt utförande

Principiell uppbyggnad av elektrohydrauliskt ställdon



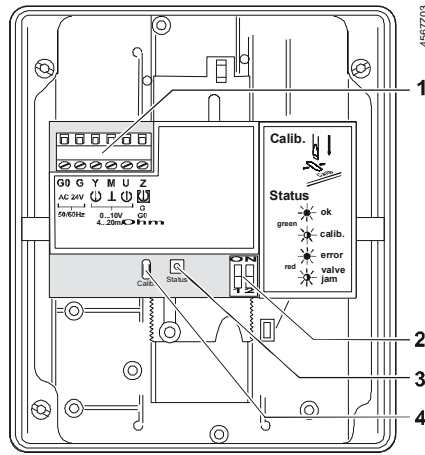
Öppna ventilen

Pumpen (6) pumpar oljan från sugkammaren (3) till tryckkammaren (8) och flyttar därmed tryckcyllindern (2) neråt. Ventilspindeln (11) dras tillbaka och ventilen öppnas. Samtidigt trycks retur fjädern (4) ihop.

Stänga ventilen	Returventilen (5) öppnar och hydrauloljan i tryckkammaren strömmar tillbaka till sugkammaren med hjälp av trycket från den i ställdonet inbyggda retur fjädern. Den hoptryckta retur fjädern flyttar tryckcyllindern uppåt. Ventilspindeln sträcks ut och ventilen stängs.
Manuellt driftläge	Genom att vrida handomställaren (1) medsols flyttas tryckkammaren neråt och öppnar ventilen. Samtidigt trycks retur fjädern ihop. I manuellt driftläge kan styrsignalerna Y och Z öppna ventilen ytterligare men den kan inte flyttas till ställdonets 0-läge. För att behålla det manuellt inställda läget, stäng av strömförsörjningen eller koppla ifrån styrsignalerna Y och Z. Den röda indikatorn markerad med "MAN" är synlig.
Anm.: Regulator i manuell drift	När regulatören ställs in på manuell drift för en längre tidsperiod, rekommenderas att ställdonet ställs med handomställaren i önskad position. Detta garanterar att ställdonet stannar kvar i denna position under hela tidsperioden. Anmärkning: Glöm inte att återgå till automatikdrift efter att regulatören ställts tillbaka på automatisk styrning.
Automatikdrift	Vrid handomställaren motsols tills det tar stopp. Tryckcyllindern rör sig uppåt till ställdonets 0-läge. Den röda indikatorn markerad med "MAN" är inte längre synlig.
Minimalt flöde	Ställdonet kan ställas in manuellt till 0-läge vilket låter den användas i applikationer som erfordrar ett konstant minimalt flöde.
Snabbstängningsfunktion	Ställdonen SKD32.51, SKD329.51 SKD32.21.., SKD82.51.. och SKD62.. är utrustade med en snabbstängningsfunktion och har en returventil som öppnar vid avbrott i styrsignalen eller matningsspänningen. Med hjälp av retur fjädern går ställdonet till 0-läge och ventilen stänger enligt säkerhetsföreskrifterna. Ställdonen SKD32.50.., SKD82.50.. och SKD60 har ingen snabbstängningsfunktion. Vid ett spänningsbortfall stannar ställdonet i befintligt läge.
SKD32../SKD82.. 3-läges styrsignal	Ventilen styrs av en 3-läges signal via ingång Y1 eller Y2 och genererar önskad lyfthöjd med hjälp av ovan nämnda funktion. <ul style="list-style-type: none">• Spänning på Y1: tryckcyllindern sträcks ut ventilen öppnar• Spänning på Y2: tryckcyllindern dras tillbaka ventilen stänger• Ingen spänning på Y1 och Y2: tryckcyllinder, ventilspindel stannar i uppnått läge
SKD62.., SKD60.. Styrsignal Y DC 0...10 V och/eller DC 4...20 mA, 0...1000 Ω	Ventilen styrs antingen via styrsignal Y eller via tvångsstyrning Z. Styrsignal Y genererar önskad lyfthöjd med hjälp av ovan nämnda funktion. <ul style="list-style-type: none">• Styrsignal Y ökar: tryckcyllindern sträcks ut ventilen öppnar• Styrsignal Y minskar: tryckcyllindern dras tillbaka ventilen stänger• Styrsignal Y är konstant: tryckcyllinder, ventilspindel stannar i uppnått läge• Tvångsstyrning Z se avsnitt "Tvångsstyrning"
Frysvakt Frysvaktstermostat	En frysvaktstermostat kan kopplas till ställdon SKD6.. De extra signalerna från QAF21.. och QAF61.. erfordrar användning av ställdon SKD62UA. Kommentarer till specialprogrammering av elektroniken beskrivs i avsnitt Utökad elektronik.





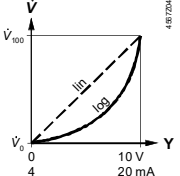
Kopplingsschema för drift med frysvakt eller frysskyddstermostat finns på sidan 15.

Standardelektronik
SKD62..., SKD60..

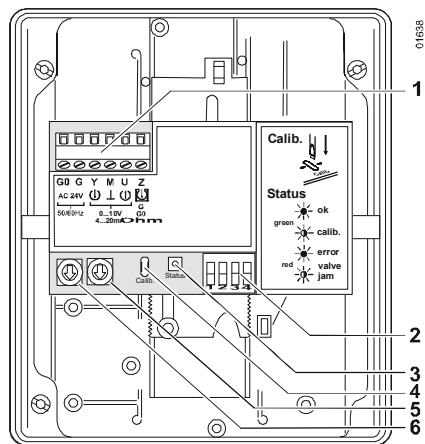


- 1 Anslutningsplintar
- 2 DIP-omkopplare
- 3 Lysdiод för driftindikering
- 4 Lyfthöjdskalibrering

DIP-omkopplare
SKD62..., SKD60..









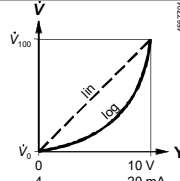
Styrsignal Y Lägesåterföringsignal U		Flödeskaraktistik	
ON	 4567205 DC 4...20 mA	 4567207 lin = Linjär	
OFF *)	 4567206 DC 0...10 V	 4567208 log =Logaritmisk	
*) Fabriksinställning: samtliga kontakter på OFF		Förhållandet mellan styrsignal Y och volymflöde	

Utökad elektronik
SKD62UA



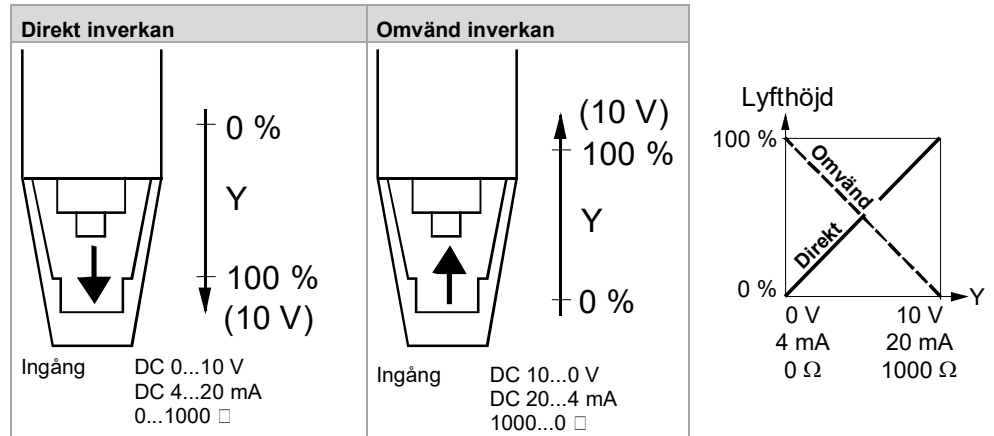
1. Anslutningsplintar
2. DIP-omkopplare
3. Lysdiод för driftindikering
4. Lyfthöjdskalibrering
5. Vridomkopplare **Up**
(fabriksinställning 0)
6. Vridomkopplare **Lo**

DIP-omkopplare
SKD62UA

	Funktionsriktning	Sekvensstyrning eller lyfthöjdsbegränsning	Styrsignal Y Lägesåterföringsignal U	Flödeskaraktistik
ON	 1 2 3 4 Omvänd inverkan	 1 2 3 4 Sekvensstyrning Tillsatssignal QAF21../QAF61..	 1 2 3 4 DC 4...20 mA	 1 2 3 4 lin = Linjär
OFF *	 1 2 3 4 Direkt inverkan	 1 2 3 4 Lyfthöjdsbegränsning	 1 2 3 4 DC 0...10 V	 1 2 3 4 log =Logaritmisk
* Fabriksinställning: samtliga kontakter på OFF			Förhållandet mellan styrsignal Y och volymflöde	

Val av funktions-riktning SKD62UA

- Vid NC-ventiler betyder "direkt inverkan" vid styrsignal 0 V att ventilen är stängd (gäller alla Siemens-ventiler enligt avsnitt "Kombinationsmöjligheter").
- Vid NO-ventiler betyder "direkt inverkan" vid styrsignal 0 V att ventilen är öppen.



Anm. Den mekaniskt inverkan snabbstängningsfunktionen påverkas inte av vald funktionsriktning.

Lyfthöjdsbegränsning och sekvensstyrning SKD62UA

Inställning av lyfthöjdsbegränsning

Med vridomkopplarna LO och UP kan lyfthöjden begränsas nedåt resp. uppåt i steg om 3 % upp till max. 45 %

Läge LO	Nedre lyfthöjdsbegränsning	Läge UP	Övre lyfthöjdsbegränsning
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 %

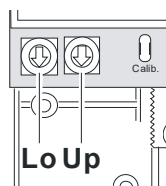
Inställning av sekvensstyrning

Med vridomkopplarna LO och UP kan startpunkten resp. arbetsområdet för en sekvens bestämmas.

Läge LO	Startpunkt sekvensstyrning	Läge UP	Arbetsområde sekvensstyrning
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

- * Arbetsområde QAF21.. (se nedan)
- ** Arbetsområde QAF61.. (se nedan)
- *** Minsta inställbara område är 3 V, styrning med 0...30 V är endast möjlig via Y.

Lyfthöjdstyrning med tillsatssignal för QAF21.. / QAF61..
Endast SKD62UA




Inställning av tillsatssignalen

Arbetsområdet för frysakterna QAF21.. och QAF61.. kan bestämmas med vridomkopplarna LO och UP.

Läge LO	Startpunkt sekvensstyrning	Läge UP	Arbetsområde QAF21../QAF61..
0		1	QAF21..
0		2	QAF61..

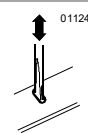
För att kunna fastställa 0 % och 100 % lyfthöjd för ventilen måste kalibrering ske första gången ventilen tas i drift.

Förutsättningar

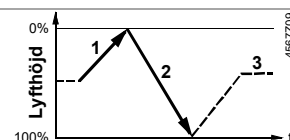
- Ställdonet SKD6.. är mekaniskt sammankopplat med en Siemens-ventil
-  **Handomställningsratten är i läge "Automatikdrift" för registrering av korrekta värden 0 % och 100 %.**
- Matningsspänning AC 24 V är inkopplad
- Kapslingslocket är avlägsnat

Kalibrering

1. Kortslut båda kontakterna på insidan, t.ex. med en skruvmejsel för att startas kalibreringsproceduren.
2. Ställdonet går till läget för "lyfthöjd 0 %" (1), ventilen stänger.
3. Ställdonet går till läget för "lyfthöjd 100 %" (2), ventilen öppnar.
4. Mätvärdena sparas.



Lysdioden blinkar grönt, lägesåterföringssignalen U är inaktiv








Normaldrift

5. Ställdonet går till det läge som anges av styrsignalerna Y eller Z (3). Lysdioden lyser kontinuerligt grönt, lägesåterföringssignalen U är aktiv, värdena motsvarar de faktiska ventillägena.

Vid kalibreringsfel blinkar lysdioden rött.

Kalibrering av lyfthöjden kan göras närhelst så önskas.

Drifttillståndet indikeras med en tvåfärgsdiod som är synlig när locket är öppet.

Lyssdiod	Indikering	Funktion	Anmärkning, åtgärd
Grön	Lyser 	Normal drift	Automatisk drift; allt ok
	Blinkar 	Lyfthöjdskalibrering pågår	Vänta tills kalibreringen är avslutad (lyssdioden lyser då grönt eller rött)
Röd	Lyser 	Fel i lyfthöjdskalibreringen	Kontrollera monteringen, starta en ny lyfthöjdskalibrering (genom att kortslua kalibreringsöppningen)
		Internt fel	Ersätt elektroniken
	Blinkar 	Ventilkägla blockerad	Felsök, kontrollera ventilen, starta en ny lyfthöjdskalibrering
Båda	Släckt 	Ingen matning	Öppna den elektriska inkopplingen

Generellt kan dioden lysa kontinuerligt (rött eller grönt), blinka (rött eller grönt) eller kan vara släckt.

Tvångsstyrningsingången (Z) har följande funktion:

		Z-funktion				
		Ingen funktion	Helt öppet	Stängt	Tvångsstyrning med 0...1000 Ω	Tillsatssignal endast SKD62UA
Anslutning						
	Överföring					
		Linjär eller logaritmisk karakteristik			Linjär eller logaritmisk karakteristik	Linjär eller logaritmisk karakteristik
		<ul style="list-style-type: none"> Z-kontakt ej ansluten Ventilen följer Y-ingången 	<ul style="list-style-type: none"> Z-kontakt direkt ansluten till G Y-ingång utan inverkan 	<ul style="list-style-type: none"> Z-kontakt direkt ansluten till G0 Y-ingång utan inverkan 	<ul style="list-style-type: none"> Z-kontakt ansluten till M via motstånd R Startpunkt vid 50 Ω slutpunkt vid 900 Ω Y-ingång utan inverkan 	<ul style="list-style-type: none"> Z-kontakt ansluten till R på frysvalt QAF21.. eller QAF61.. Ventilens lyfthöjd följer Y- och R(Z)-signalen

Anm. Ovan angivna Z-funktioner baseras på fabriksinställningen "direkt inverkan". Styrsignalen Y har ingen inverkan när ställdonet körs med Z-funktionen.

Tillbehör

SKD..

Typbeteckning (beställningsnummer)
ASZ6.6 (S55845-Z108)
Spindelvärmare

- För medier under 0 °C
- Montering mellan ventil och ställdon

SKD32.., SKD82..

ASC9.3 (BPZ:ASC9.3)	ASZ7.3 (BPZ:ASZ7.3) ASZ7.31 (BPZ:ASZ7.31) ASZ7.32 (BPZ:ASZ7.32)	ASK50 (BPZ:ASK50)
Dubbla hjälpkontakter	Potentiometer	Riktningsvändare
Inställbara kopplingspunkter	ASZ7.3: 0...1000 Ω ASZ7.31: 0...135 Ω ASZ7.32: 0...200 Ω	<ul style="list-style-type: none"> 0 % lyfthöjd vid ställdonet motsvarar 100 % lyfthöjd vid ventilen, montering mellan ventil och ställdon

Anm.: ASZ7.3

För kombinationen SIMATIC S5 / S7 och lägesåterföring rekommenderar vi ställ-
don med DC 0...9,8 V återförings signaler.

Signaltopparna som uppträder i potentiometern ASZ7.3 kan resultera i felmed-
delanden på Siemens SIMATIC.

Detta är inte fallet i kombination med Siemens HVAC-regulatorer.

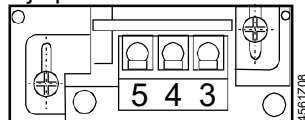
Anledningen är att SIMATIC har en högre upplösning och snabbare svarstid.

SKD62..., SKD60..

Typbeteckning (beställningsnummer)

ASC1.6 (BPZ:ASC1.6)

Hjälpkontakt



Kopplingspunkt 0...5 % lyfthöjd

För ytterligare information se avsnitt Tekniska data.

Projektering

Den elektriska anslutningen skall utföras enligt lokala föreskrifter för elektrisk in-
stallation samt apparat- och kopplings scheman som finns på sidorna 13-15.

Obs

**Säkerhetstekniska föreskrifter och begränsningar till skydd av personer och
egendom skall ovillkorligen iakttas.**



**När en säkerhetsbegränsare används måste också anläggningsoperatören
säkerställa, att de gällande riktlinjerna för kabelisolering iakttas. Försum-
melse av dessa riktlinjer kan leda till att säkerhetsbegränsarens funktion
upphävs.**

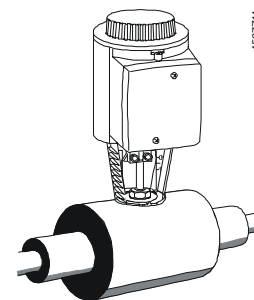
Obs

**För medier med temperaturer under 0 °C ska spindelvär-
mare ASZ6.6 skydda ventilen från sönderfrysning.
För att garantera luftcirkulationen får ställdonets stativ
och spindel i detta fall inte isoleras. Beröring av upp-
värmade delar utan skyddsåtgärder kan medföra bränn-
skador.**

**För säkerhets skull matas spindelvärmaren med mat-
ningsspänning AC 24 V / 30 W.**

**Underlåtenhet att följa dessa föreskrifter kan medföra
olyckor och brandfara!**

**Rekommendation: För medier med temperaturer över
140 °C är ventilisoleringen strikt rekommenderad.**



Tillåtna temperaturer ska beaktas, se avsnitt Användningsområde och Tekniska
data.

Om en hjälpkontakt erfordras, ska dess omkopplingspunkt anges på anläggnings-
schemat.

Varje ställdon styrs från en egen regulator (se avsnitt Kopplings scheman).

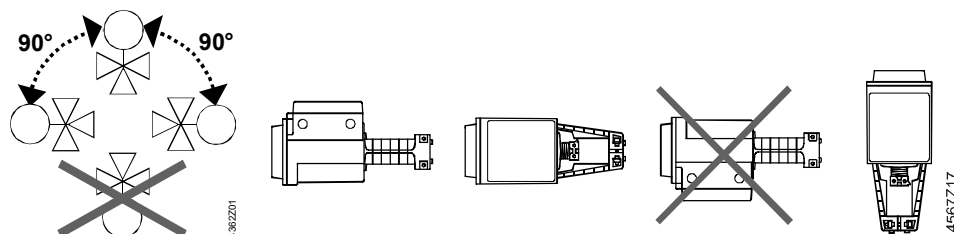
Montering

Instruktion 74 319 0325 0 för montering av ställdonet på ventilen medföljer ställdonets förpackning. Monteringsinstruktion för tillbehören medföljer i resp. tillbehörs förpackning.

Tillbehör	Installationsinstruktion	
ASC1.6	G4563.3	4 319 5544 0
ASC9.3	G4561.3	4 319 5545 0
SKD..		74 319 0326 0

Tillbehör	Installationsinstruktion	
ASK50	M4561.5	4 319 5549 0
ASZ7.3..		74 319 0247 0
SKD..	M3250	74 319 0325 0
ASZ6.6	M4501.1	74 319 0750 0

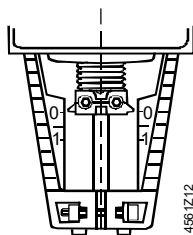
Monteringsläge



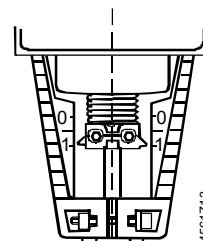
Igångkörning

Vid igångkörning skall den elektriska inkopplingen kontrolleras och en funktionskontroll genomföras. Inställ resp. kontrollera även hjälpkontakterna och potentiometrarna.

Spindelkoppling
helt indragen
 Lyfthöjd = 0 %

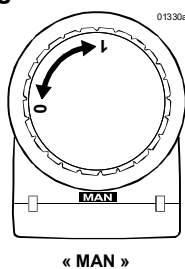


Spindelkoppling
helt utskjuten
 Lyfthöjd = 100 %

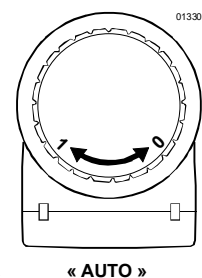


Handomställningsratten skall alltid vridas i moturs riktning till mekaniskt ändläge, d.v.s. den röda visaren, markerad "MAN", får inte vara synlig. Därav följer att Siemens ventiler med typbeteckning VVF.., VVG.., VXF.. och VXG.. (lyfthöjd= 0 %) stängs.

Manuell drift



Automatiskdrift



Underhåll

Ställdonet SKD.. är underhållsfritt.



Vid servicearbeten på ställdonet:

- Koppla ifrån pumpar och matningsspänningen
- Stäng avstängningsventilerna i röret
- Gör ledningarna trycklösa samt låt dem svalna helt
- Om nödvändigt, lossa de elektriska ledningarna från anslutningsplintarna
- Ventilen får tas i drift först sedan ställdonet monterats enligt gällande föreskrifter.


Rekommendation SKD6..: Efter genomfört underhåll, bör en lyfthöjdskalibrering startas.


 **Varning****En skadad kapsling eller lock utgör en skaderisk.**

- **Demontera ALDRIG ställdonet från ventilen**
- **Demontera ventilställdonet (styrdon) som en komplett enhet**
- **Demontering får endast utföras av behörig personal**
- **Skicka styrdonet (ventilställdonet) till ditt lokala Siemens kontor tillsammans med en felrapport för analys och avfallshantering**
- **Montera det nya styrdonet (ventil och ställdon) enligt föreskrifterna**

Vid demontering av ett ställdon med ett skadat ventilhus kan delar flyga åt olika håll på grund av den förspända returfjädern och leda till skador.

Avfallshantering

	⚠ VARNING
	<p>Förspänd returfjäder</p> <p>Vid öppning av ställdonet kan delar flyga åt olika håll på grund av den kraftiga och förspända returfjädern och leda till allvarliga skador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ställdonet får inte öppnas!

	<p>Apparaten klassificeras vid avfallshantering som elektrisk och elektronisk komponent enligt gällande EU-riktlinjer och får inte avfallshandteras som osorterade hushållssopor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avfallshantering ska ske inom de avsedda kanalerna för insamling av elektriskt och elektroniskt avfall. • Lokal och aktuell lagstiftning skall alltid beaktas.
---	---

Garanti

Användarspecifika Tekniska data garanteras endast tillsammans med de under avsnitt "Kombinationsmöjligheter" listade Siemens ventilerna.

Vid användning av ventiler av annat fabrikat, som inte rekommenderas av Siemens, upphör vårt garantiåtagande.

Tekniska data

		SKD32..	SKD82..	SKD6..		
Matning	Matningsspänning	AC 230 V	AC 24 V	AC 24 V		
	Spänningstolerans	± 15 %	± 20 %	± 20 %		
		SELV / PELV				
	Frekvens	50 Hz eller 60 Hz				
Max. effektförbrukning vid 50 Hz	SKD32.21..	16 VA / 12 W	SKD82.50, ..50U 9 VA / 7 W	SKD60.. 10 VA / 8 W		
	SKD32.50..	11 VA / 8 W	SKD82.51, ..51U 14 VA, 10 W	SKD62.. 14 VA / 10 W		
	SKD32.51, SKD329.51:	17 VA / 12 W				
Avsäkring av yttre matarledning	Min. 0,5 A, trög Max. 6 A, trög	Min. 1 A, trög Max. 10 A, trög				
Signalingångar	Styrsignal	3-läges		DC 0...10 V, DC 4...20 mA eller 0...1000 Ω		
	Plint Y	Spänning Ingångsimpedans Ström Ingångsimpedans Signalupplösning Hysteres		DC 0...10 V 100 kΩ DC 4...20 mA 240 Ω < 1 % 1 %		
	Plint Z Tvångsstyrning	Motstånd Z inte ansluten, prioritet vid plint Y Z ansluten direkt till G Z ansluten direkt till G0 Z ansluten till M via 0...1000 □		1000 Ω Ingen funktion, Max. lyfthöjd 100 % Min. lyfthöjd 0 % Lyfthöjd proportionell mot R		
Lägesåterförings- signal	Plint U	Spänning Lastimpedans Ström Lastimpedans		DC 0...9,8 V > 10 kΩ DC 4...19,6 mA < 500 Ω		
Anslutningskabel	Kabelarea	0,5...2,5 mm ² / AWG 21...14				
Funktionsdata	Gångtid vid 50 Hz ¹⁾ Öppning	SKD32.21..	30 s	SKD82.5.. 120 s	30 s	
		SKD32.5..	120 s			
		SKD329.51	120 s			
	Stängning	SKD32.21..	10 s	SKD82.5.. 120 s	15 s	
		SKD32.5..	120 s			
SKD329.51		120 s				
Snabbstängningstid ¹⁾	SKD32.21..	8 s	SKD82.51..	8 s	SKD62..	15 s
	SKD32.51	8 s				
	SKD329.51	8 s				
Ställkraft	1000 N					
Nominell lyfthöjd	20 mm					
Tillåten medietemperatur vid ansluten ventil	-25...150 °C < 0 °C: erfordrar spindelvärmare ASZ6.6					
¹⁾ Vid rumstemperatur (23°C), låg omgivningstemperatur eller hög Δp kan öka dessa tider						
Skyddsdata	Kapslingsklass enligt IEC/EN 60529	IP54				
Klassificering enl. IEC/EN 60730	Automatiskt verkningssätt	Typ 1AA / Typ 1AC / Modulerings verkningssätt				
	Nedsmutningsgrad	2				
Elektrisk anslutning	Kabelingång ..U	4 x M20 (∅ 20,5 mm) Med utbrytbara hål för standard 1/2" rörkopplingar (∅ 21,5 mm)				
	Produktstandard	EN 60730-x				

		SKD32..	SKD82..	SKD6..
Normer och standarder	Elektromagnetisk kompatibilitet (Applikationer)	För bostads-, kommersiella, lättindustri- och industrimiljöer		
	EU-konformitet (CE)	A5W00007752 ¹⁾		
	RCM-konformitet (EMC) AC 230 V	A5W00007898 ¹⁾		
	EAC-konformitet	Euroasiatisk konformitet för alla SKD..		
	UL-konformitet: UL, cUL AC 230 V AC 24 V	-	UL 873, http://ul.com/database	
Miljökompatibilitet	Produktens miljödeklaration CE1E4561en01 ¹⁾ , CE1E4561en02 ¹⁾ och CE1E4561en03 ¹⁾ innehåller information om produktens miljövänliga tillverkning och process (RoHS-konformitet, materialsammansättning, förpackning, miljömässiga fördelar, avfallshantering)			
Mått	Mått	Se avsnitt Måttuppgifter		
Vikt	Vikt (exkl. förpackning)	SKD32.50 3,60 kg SKD32..E 3,60 kg SKD329.51 3,60 kg SKD32.21 3,65 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 3,60 kg SKD62 3,60 kg SKD62E 3,60 kg SKD60U 3,85 kg SKD62U 3,85 kg SKD62UA 3,85 kg
Material	ASK50 riktningssvängare	1,10 kg		
	Ställdonskapsling och stativ	Pressgjuten aluminium		
	Kåpa och handomställningsratt	Plast		

¹⁾ Dokumenten kan laddas ned från www.siemens.se/hit eller <http://siemens.com/bt/download>

Tillbehör		SKD32.., SKD82..	SKD6..
ASC1.6 Hjälpkontakt	Bryteffekt		AC 24 V, 10 mA, 4 A resistiv, 2 A induktiv
ASC9.3 Dubbla hjälp- kontakter	Bryteffekt för en hjälpkontakt	AC 250 V, 6 A resistiv, 2,5 A induktiv	
ASZ7.3 Potentiometer	Ändring av potentiometers värde över nominell lyfthöjd	ASZ7.3 0...1000 Ω ASZ7.31 0...135 Ω ASZ7.32 0...200 Ω	
	Min. ström vid potentiometers rörliga kontakt	0,05 mA	
	Förväntad livslängd	250'000 slag över hela lyfthöjden	
	Max. ström vid potentiometers rörliga kontakt	2,5 mA	
	Förväntad livslängd	100'000 slag över hela lyfthöjden	
ASZ6.6 Spindelvärmare	Matningsspänning	AC 24 V ± 20 %	
	Effektförbrukning	40 VA / 30 VA	
	Inkopplingsström	Max. 8,5 A (max. temperatur 85 °C / 185 F)	

Tillsatsfunktioner SKD62UA

Funktionsriktning	Direkt inverkan / omvänd inverkan	DC 0...10 V / DC 10...0 V DC 4...20 mA / DC 20...4 mA 0...1000 Ω / 1000...0 Ω
Lyfthöjdsbegränsning	Nedre begränsningsområde Övre begränsningsområde	0...45 % inställbar 100...55 % inställbar
Sekvensstyrning	Plint Y Startpunkt sekvens Arbetsområde sekvens	0...15 V inställbar 3...15 V inställbar
Tillsatssignal	Z ansluten till R från Frysvakt QAF21.. Frysvakt QAF61..	0...1000 Ω, läggs till Y-signal DC 1,6 V, läggs till Y-signal

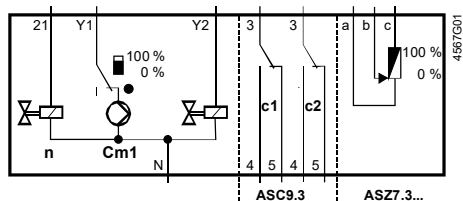
Omgivningsförhållanden

	Drift IEC/EN 60721-3-3	Transport (i förpackn.) IEC/EN 60721-3-2	Lagring IEC/EN 60721-3-1
Omgivningsförhållanden	Klass 3K5	Klass 2K3	Klass 1K3
Temperatur	-15...50 °C	-30...65 °C	-15...50 °C
Fuktighet	5...95 % RF (kondensbildning ej tillåten)	5...95 % RF (kondensbildning ej tillåten)	5...95 % RF (kondensbildning ej tillåten)

Apparatscheman

SKD32.51, SKD329.51, SKD32.21

AC 230 V, 3-läges

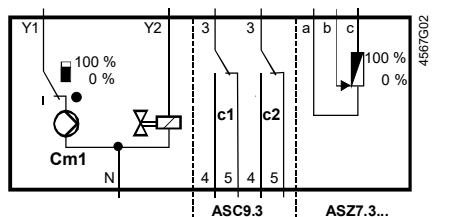


Cm1 Ändlägeskontakt

- **n** Magnetventil för fjäderåtergång
- **c1, c2** ASC9.3 dubbla hjälpkontakter
- **a, b, c** ASZ7.. potentiometer
- **Y1** Styrsignal "öppna"
- **Y2** Styrsignal "stänga"
- **21** Snabbstängningsfunktion
- **N** Nolledare

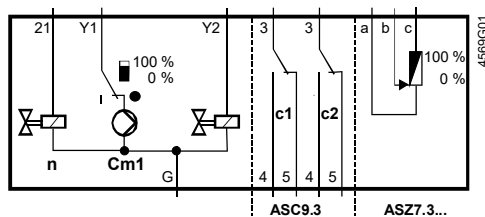
• SKD32.50..

• AC 230 V, 3-läges



SKD82.51

AC 24 V, 3-läges

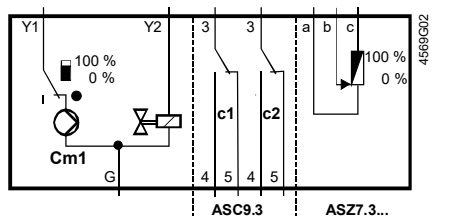


Cm1 Ändlägeskontakt

- **n** Magnetventil för fjäderåtergång
- **c1, c2** ASC9.3 dubbla hjälpkontakter
- **a, b, c** ASZ7.. potentiometer
- **Y1** Styrsignal "öppna"
- **Y2** Styrsignal "stänga"
- **21** Snabbstängningsfunktion
- **G** Systempotential

SKD82.50

AC 24 V, 3-läges

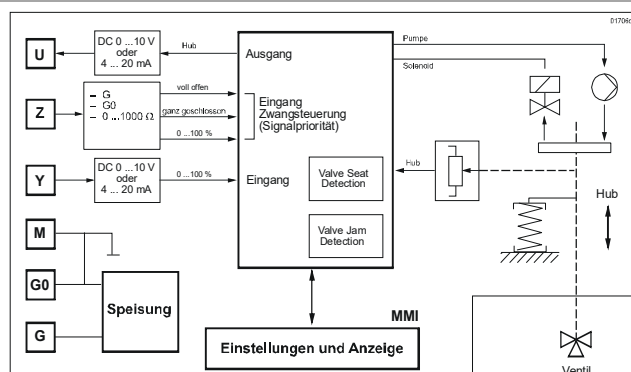


SKD60, SKD60U,

SKD62, SKD62E

SKD62U, SKD62UA

AC 24 V, DC 0...10 V,
4...20 mA, 0...1000 Ω



U Lägesåterföringsignal

Z Tvångsstyrning

Y Styrsignal

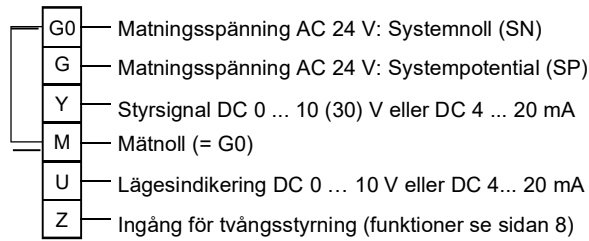
M Mätroll

G0 Matningsspänning AC 24 V:
Systemnoll (SN)

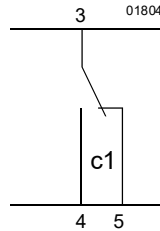
G Matningsspänning AC 24 V:
Systempotential (SP)
Gör spänningslös för snabbstängningsfunktioner

Anslutningsplintar

SKD6..



Hjälpkontakt ASC1.6

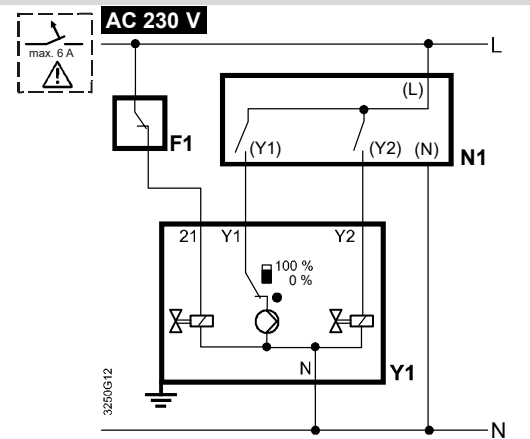


Kopplingsscheman

SKD32..

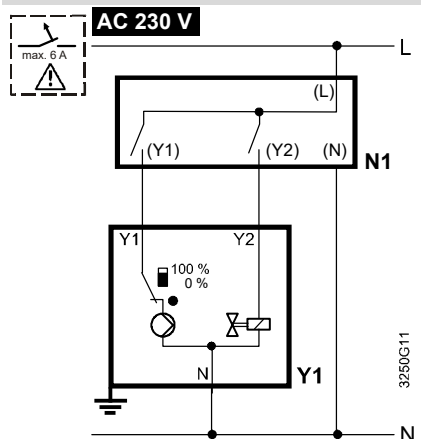
AC 230 V
3-läges

SKD32.21.., SKD32.51, SKD329.51



F1 Säkerhetsbegränsare (t.ex. temperaturbegränsare)
N1, N2 Regulator
Y1, Y2 Ställdon
L 3-fas
N Nollledare

SKD32.50..

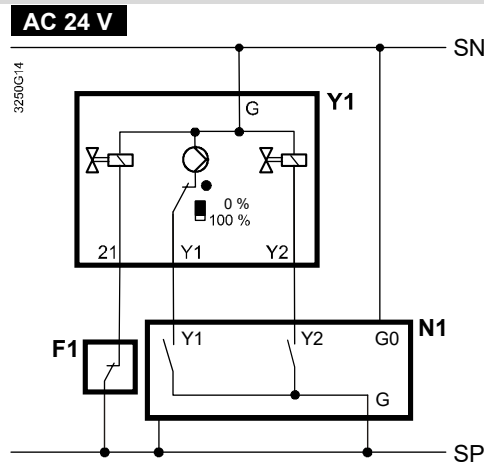


Y1 Styrsignal "öppna"
Y2 Styrsignal "stänga"
21 Snabbstängningsfunktion

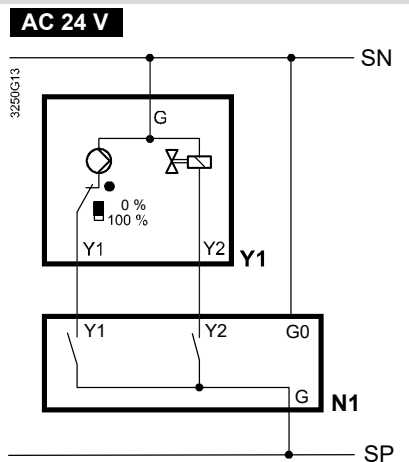
SKD82..

AC 24 V
3-läges

SKD82.51, SKD82.51U

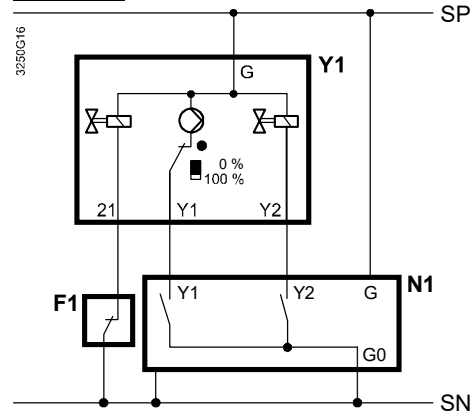


SKD82.50, SKD82.50U



SKD82.51, SKD82.51U

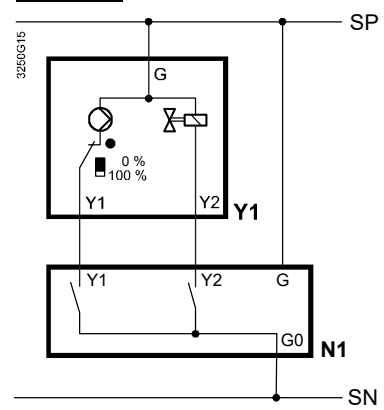
AC 24 V



F1 Säkerhetsbegränsare (t.ex. temperaturbegränsare)
N1, N2 Regulator
Y1, Y2 Ställdon
SP Systempotential AC 24 V
SN Systemnoll

SKD82.50, SKD82.50U

AC 24 V



(Y1), (Y2) Regulatorkontakter
Y1 Styrsignal "öppna"
Y2 Styrsignal "stänga"
Z1 Snabbstängningsfunktion

SKD6..

AC 24 V

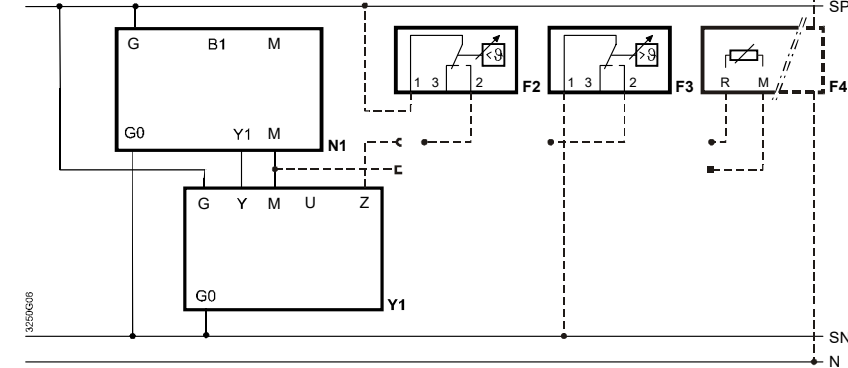
DC 0...10 V,

4...20 mA, 0...1000 Ω

SKD60, SKD60U

AC 230 V

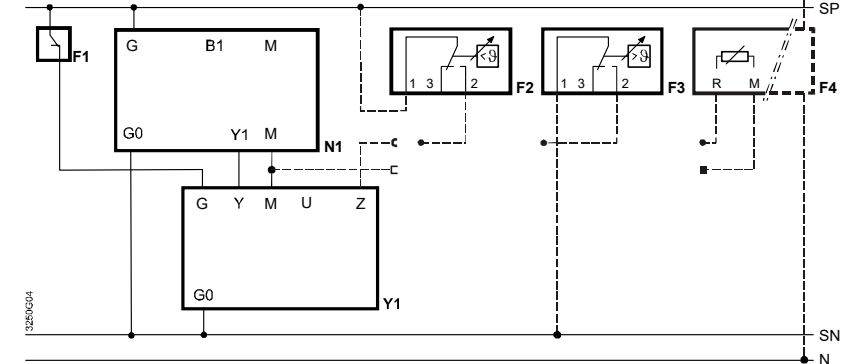
AC 24 V



SKD62, SKD62E, SKD62U, SKD62UA

AC 230 V

AC 24 V



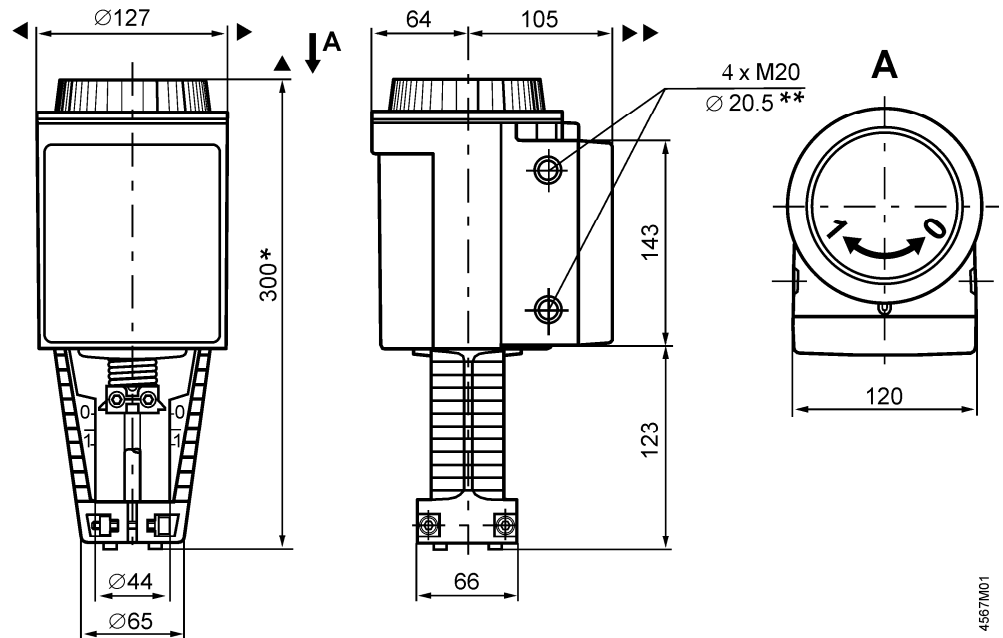
Y1 Ställdon
N1 Regulator
F1 Säkerhetsbegränsare (t.ex. temperaturbegränsare)
F2 Frysskyddstermostat
 Plintar: 1 – 2 Risk för påfrostning / givaravbrott (termostaten stänger vid risk för påfrostning)
 1 – 3 Normaldrift
F3 Temperaturvakt
F4 Frysvakt med utgång 0...1000 Ω, t.ex. QAF21.. eller QAF61..
G (SP) Systempotential AC 24 V
G0 (SN) Systemnoll

* Endast SKD62UA: Endast vid sekvensstyrning och motsvarande inställning av vridomkopplarna (se sidan 6)



Vid användning av säkerhetsbegränsare F1, säkerställ att inga misstag uppstår vid kabelisoleringen som kan upphäva temperaturbegränsarens funktion (gäller typerna 230 V samt 24 V).
Vid jordning av SN (t.ex. PELV) skall ovanstående varning alltid beaktas.

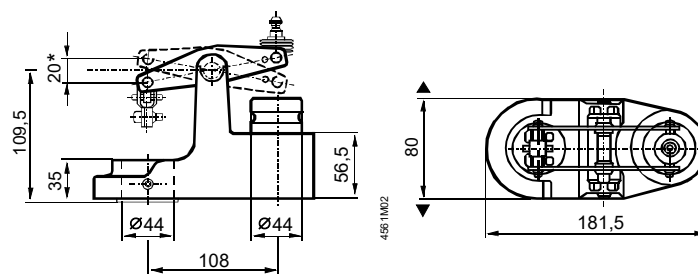
Måttuppgifter (mått i mm)



- * Ställdonets höjd från ventilens monteringsfals utan riktningsvändare **ASK50 = 300 mm**
Ställdonets höjd från ventilens monteringsfals med riktningsvändare **ASK50 = 357 mm**
- ** SKD..U: För 1/2" röranslutning ($\varnothing 21,5$ mm)
- ▶ = >100 mm (minsta monteringsavstånd till vägg eller tak,
- ▶▶ = >200 mm (anslutning, manövrering, underhåll o.s.v.)

4567M01


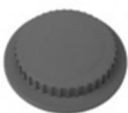

Riktningsvändare ASK50



* max. lyfthöjd = 20 mm

Reservdelar

Beställningsnummer för reservdelar

	Kåpa	Manöverratt ¹⁾	Styrenhet	
Ställdonstyp				
SKD32.50	BPZ:410456348	BPZ:426855048		
SKD32.50E				
SKD32.51				
SKD329.51				
SKD32.21				
SKD32.21E				
SKD82.50				
SKD82.50U				
SKD82.51				
SKD82.51U				
SKD62				BPZ:466857488
SKD62E				
SKD62U				
SKD60			BPZ:466857598	
SKD60U				
SKD62UA	BPZ:466857518			

1) Manöverratt, blå med mekaniska delar

Revisionsnummer

Typbeteckning	Giltig från rev.nr
SKD32.50	..F
SKD32.50E	..F
SKD32.51	..F
SKD329.51	..F
SKD32.21	..F
SKD32.21E	..F
SKD82.50	..F
SKD82.50U	..F
SKD82.51	..F
SKD82.51U	..F
SKD62	..H
SKD62E	..H
SKD62U	..H
SKD60	..H
SKD60U	..H
SKD62UA	..H