

SIEMENS

Ingenuity for life



På siemens.se/hit
finns mer
information om
våra produkter



Siemens lager- produkter hos Ahlseil

Ett brett utbud av pålitliga, långlivade styr- och reglerprodukter för värme, ventilation och kyla.

siemens.se/buildingtechnologies



Intelligent byggnadsteknologi

– låg energikonsumtion tack vare effektiva produkter

Produkter från Siemens minskar effektivt driftskostnader tack vare sin extremt effektiva energianvändning. Detta innebär att du kan få upp till 30% besparing – samtidigt som ett behagligt rumsklimat bibehålls.

Den omfattande portföljen erbjuder allt du behöver för effektiv och bekväm byggnadsteknik: ett brett utbud av pålitliga, långlivade styr- och reglerprodukter för värme,

ventilation och kyla. Siemens är en komplett leverantör inom detta område och har en historia från Billman Regulator, Landis & Gyr, Staefa Control System och Landis & Staefa.

Följande produkter finns på lager hos Ahlsell och är ett urval av Siemens sortiment. För övriga produkter – kontakta din lokala säljare.

Siemens ventiler

Våra ventiler har lång livslängd och uppfyller alla reglertekniska eller hydrauliska krav när det gäller generering, distribution och användning av värme- eller kylenergi. De passar också perfekt för tillämpningar inom fjärrvärme/kyla, ånga eller dricksvatten samt moderniseringar och renoveringar.

Siemens VVG41 och VXG41 ventiler

Nedan kan du läsa mer om Siemens 2-vägs och 3-vägs ventiler med utvändigt gänga PN16. De levereras exklusive kopplingar. Två alternativt tre stycken kopplingar ALG erfordras.

- Lyfthöjd 20 mm
- DN15...DN50
- Temperaturområde -25°C till +150°C (max. 50% etylenglykol). Vid minus-temperaturer erfordras spindelvärmare.
- Ventilhus av avzinkningsbeständig mässing

- k_{vs} 0,63...40 m³/h
- Kan kombineras med elektromekaniskt ställdon SAX eller elektrohydrauliskt SKD och SKB.

Användningsområde

- För värme-, kyla-, tappvarmvatten-, ventilations- och luftbehandlingsanläggningar
- För öppna och slutna kretsar
- För blandning eller fördelning (beakta kavitation).
- Godkänd för dricksvatten

Dimensionering

Nedanstående dimensioneringsuppgifter är att betrakta som en fingervisning. I varje enskilt fall bör en dimensionering baserad på tryck, flöde och temperatur göras. Siemens kan inte hållas som ansvariga om detta ej görs.

Siemens 2-vägs sätesventil, VVG41				Dimensionering	
		Beteckning	RSK nr	Radiatorvärme 20° ΔT 15 kPa 55 W/m ²	Ventilationsvärme 20° ΔT 15 kPa, Effekt
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 1,6	VVG41.13	5353886	Upp till ca. 262 m ²	14,42 kW
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 2,5	VVG41.14	5353887	Upp till ca. 409 m ²	22,54 kW
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 4	VVG41.15	5353888	Upp till ca. 655 m ²	36,06 kW
	Sätesventil 2-vägs DN20, kvs 6,3	VVG41.20	5353889	Upp till ca. 1 032 m ²	56,80 kW
	Sätesventil 2-vägs DN25, kvs 10	VVG41.25	5353890	Upp till ca. 1 639 m ²	90,15 kW
	Sätesventil 2-vägs DN32, kvs 16	VVG41.32	5353891	Upp till ca. 2 622 m ²	144,25 kW
	Sätesventil 2-vägs DN40, kvs 25	VVG41.40	5353892	Upp till ca. 4 098 m ²	225,39 kW
	Sätesventil 2-vägs DN50, kvs 40	VVG41.50	5353893	Upp till ca. 6 556 m ²	360,62 kW

Siemens 3-vägs sätesventil, VXG41				Dimensionering	
		Beteckning	RSK nr	Radiatorvärme 20° ΔT 15 kPa 55 W/m ²	Ventilationsvärme 20° ΔT 15 kPa, Effekt
	Sätesventil 3-vägs DN15, kvs 2,5	VXG41.1401	5353412	Upp till ca. 409 m ²	22,54 kW
	Sätesventil 3-vägs DN15, kvs 4	VXG41.15	5353896	Upp till ca. 655 m ²	36,06 kW
	Sätesventil 3-vägs DN20, kvs 6,3	VXG41.20	5353897	Upp till ca. 1 032 m ²	56,80 kW
	Sätesventil 3-vägs DN25, kvs 10	VXG41.25	5353898	Upp till ca. 1 639 m ²	90,15 kW
	Sätesventil 3-vägs DN32, kvs 16	VXG41.32	5353899	Upp till ca. 2 622 m ²	144,25 kW
	Sätesventil 3-vägs DN40, kvs 25	VXG41.40	5353900	Upp till ca. 4 098 m ²	225,39 kW
	Sätesventil 3-vägs DN50, kvs 40	VXG41.50	5353901	Upp till ca. 6 556 m ²	360,62 kW


Siemens VVG och VXG44 ventiler

- Lyfthöjd 5,5 mm
- Temperaturområde +1°C till +120°C.
- Ventilhus av rödgods CC491K (Rg5)
- DN15...DN40
- k_{vs} 0,25...25 m³/h
- Handomställning med monterad ratt
- Kan kombineras med elektromekaniskt ställdon SAS

Användningsområde

- I små och medelstora värme- och luftbehandlingsanläggningar
- Endast för slutna kretsar
- För blandning eller fördelning (beakta kavitation).

Siemens 2-vägs sätesventil, VVG44				Dimensionering	
		Beteckning	RSK nr	Radiatorvärme 20° ΔT 15 kPa 55 W/m ²	Ventilationsvärme 20° ΔT 15 kPa, Effekt
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 0,4	VVG44.15-0.4	5353682	Upp till ca. 65 m ²	3,61 kW
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 0,63	VVG44.15-0.63	5353683	Upp till ca. 103 m ²	5,68 kW
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 1	VVG44.15-1	5353684	Upp till ca. 164 m ²	9,02 kW
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 1,6	VVG44.15-1.6	5353685	Upp till ca. 262 m ²	14,42 kW
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 2,5	VVG44.15-2.5	5353686	Upp till ca. 409 m ²	22,54 kW
	Sätesventil 2-vägs DN15, kvs 4	VVG44.15-4	5353687	Upp till ca. 655 m ²	36,06 kW
	Sätesventil 2-vägs DN20, kvs 6,3	VVG44.20-6.3	5353688	Upp till ca. 1 032 m ²	56,80 kW
	Sätesventil 2-vägs DN25, kvs 10	VVG44.25-10	5353689	Upp till ca. 1 639 m ²	90,15 kW
	Sätesventil 2-vägs DN32, kvs 16	VVG44.32-16	5353690	Upp till ca. 2 622 m ²	144,25 kW

Siemens 3-vägs sätesventil, VXG44				Dimensionering	
		Beteckning	RSK nr	Radiatorvärme 20° ΔT 15 kPa 55 W/m ²	Ventilationsvärme 20° ΔT 15 kPa, Effekt
	Sätesventil 3-vägs kvs 1	VXG44.15-1	5353705	Upp till ca. 164 m ²	9,02 kW
	Sätesventil 3-vägs kvs 2,5	VXG44.15-2.5	5353707	Upp till ca. 409 m ²	22,54 kW
	Sätesventil 3-vägs kvs 4	VXG44.15-4	5353708	Upp till ca. 655 m ²	36,06 kW
	Sätesventil 3-vägs kvs 6,3	VXG44.20-6.3	5353709	Upp till ca. 1 032 m ²	56,80 kW
	Sätesventil 3-vägs kvs 10	VXG44.25-10	5353710	Upp till ca. 1 639 m ²	90,15 kW
	Sätesventil 3-vägs kvs 16	VXG44.32-16	5353711	Upp till ca. 2 622 m ²	144,25 kW


Siemens kopplingar

Siemens kopplingar har hög kvalitet och lång livslängd.

- Mutter mot styrventil och nippel
- Invändig gänga av mässing
- Inklusive packning
- Levereras styckvis
- Passar till Siemens ventiler.

Plankopplingar mässing, inklusive packningar, till styrventiler på föregående sidor		Beteckning	RSK nr
	Koppling DN15	ALG15.1	5354043
	Koppling DN20	ALG20.1	5354044
	Koppling DN25	ALG25.1	5354045
	Koppling DN32	ALG32.1	5354046
	Koppling DN40	ALG40.1	5354047
	Koppling DN50	ALG50.1	5354048

Reservdel: Fiberpackningar till ovanstående kopplingar		Beteckning	RSK nr
	Reservdel, DN15, 3 st/påse	PF15	5353995
	Reservdel, DN20, 3 st/påse	PF20	5353996
	Reservdel, DN25, 3 st/påse	PF25	5353997
	Reservdel, DN32, 3 st/påse	PF32	5353998
	Reservdel, DN40, 3 st/påse	PF40	5353999
	Reservdel, DN50, 3 st/påse	PF50	5354000

Packbox till ventiler		Beteckning	RSK nr
	Reservdel, packbox till VVG41 och VXG41	428488740	5354005
	Reservdel, packbox till VVF/VXF31, VVF/VXF32, VVF/VXF42 och VVF/VXF53	428488060	5354007

Ventilställdon elektromekaniska

Siemens ventilställdon står för maximal regler-
noggrannhet, energieffektivitet och tillgänglig-
het för HVAC-anläggningar. Elektromekaniska

ställdon är idealiska för de flesta standard-
tillämpningar när det gäller värme, ventilation
och luftkonditionering.

- Mycket bra pris/prestanda för alla typer av standard värme- och ventilationstillämpningar
- Tillförlitlighet och lång livslängd tack vare produkt-
sortiment med hög kvalitet och prestanda
- Låg ljudnivå för högre komfort
- Ett metalliskt säte



Siemens SAS61.03

- Styrsignal 0-10 V, 4-20 mA och 0...1 000 Ohm
- Matningsspänning 24 V
- Lyfthöjd 5,5 mm
- Ställkraft 400 N
- Handomställningsratt
- Gångtid 30 sekunder



Siemens SAS61.53

- Styrsignal 0-10 V, 4-20 mA och 0...1 000 Ohm
- Matningsspänning 24 V
- Lyfthöjd 5,5 mm
- Ställkraft 400 N
- Fjäderåtergång
- Gångtid 30 sekunder, snabbstängning 14 sekunder



Siemens SAX61.03

- Styrsignal 0-10 V, 4-20 mA och 0...1 000 Ohm
- Matningsspänning 24 V
- Lyfthöjd 20 mm
- Ställkraft 800 N
- Handomställningsratt med läges- och riktningssindikering (lysdiod)
- Gångtid 30 sekunder

Siemens SAS31.00

- Styrsignal 3-läges
- Matningsspänning 230 V
- Lyfthöjd 5,5 mm
- Ställkraft 400 N
- Handomställningsratt
- Gångtid 120 sekunder


Siemens SAS31.53

- Styrsignal 3-läges
- Matningsspänning 230 V
- Lyfthöjd 5,5 mm
- Ställkraft 400 N
- Fjäderåtergång
- Gångtid 30 sekunder, snabbstängning 14 sekunder

Siemens SAX31.00

- Styrsignal 3-läges
- Matningsspänning 230 V
- Lyfthöjd 20 mm
- Ställkraft 800 N
- Handomställningsratt med läges- och riktningssindikering (lysdiod)
- Gångtid 120 sekunder

Ställdon för ventil VVG44 och VXG44		Beteckning	RSK nr
	Ställdon SAS61.03, 24 V, 0-10 V	SAS61.03	5354270
	Ställdon SAS31.00, 230 V, 3-läges	SAS31.00	5354277
	Ställdon SAS61.53, 24 V, 0-10 V (snabbstängningsfunktion)	SAS61.53	5354271
	Ställdon SAS31.53, 230 V, 3-läges (snabbstängningsfunktion)	SAS31.53	5354278

Ställdon för ventil VVG41 och VXG41		Beteckning	RSK nr
	Ställdon SAX31.00, 230 V, 3-läges, 800 N	SAX31.00	5353657
	Ställdon SAX61.03, 24 V, 0-10 V / 4..20 mA, 800 N	SAX61.03	5353654


Ventilställdon elektrohydrauliska

För tillämpningar där stora krafter och säkerhet är av största vikt, är ventiler med stor slaglängd i kombination med elektrohydrauliska ställdon ditt förstahandsval. För fjärrvärmeställningar, med sina höga krav och normalt stora anläggningar, är elektrohydrauliska ställdon

oöverträffade. Utmärkande är höga ställdonskrafter, robusthet, möjlighet till fjäderretur samt en rad extrafunktioner. De elektrohydrauliska ställdonen är idealiska för reglering av primäranläggningar och för distributionskretsar med höga flöden.

- Kraftfulla för höga flöden och differenstryck
- Lägre kostnader tack vare robusthet och lång livslängd
- Ökad säkerhet och förbättrad energieffektivitet
- Idealiska för säkerhetstillämpningar med fjäderreturtider kortare än 8 sekunder
- Skyddad mot smuts och har låg ljudnivå tack vare optimerade anslutningar

Siemens SKD32.50	Siemens SKD60	Siemens SKD62
<ul style="list-style-type: none"> ■ Styrsignal 3-läges ■ Matningsspänning 230 V ■ Lyfthöjd 20 mm ■ Ställkraft 1 000 N ■ Handomställningsratt ■ Gångtid 120 sekunder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Styrsignal 0-10 V, 4-20 mA och 0...1000 Ohm ■ Matningsspänning 24 V ■ Lyfthöjd 20 mm ■ Ställkraft 1 000 N ■ Handomställningsratt ■ Gångtid: öppna 30 sekunder, stänga 15 sekunder 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Styrsignal 0-10 V, 4-20 mA och 0...1000 Ohm ■ Matningsspänning 24 V ■ Lyfthöjd 20 mm ■ Ställkraft 1 000 N ■ Handomställningsratt ■ Gångtid: öppna 30 sekunder, stänga 15 sekunder ■ Stänger vid spänningsbortfall (tappvarmvatten)

Ställdon för ventil VVG41 och VXG41	Beteckning	RSK nr
	Ställdon SKD32.50, 230 V, 3-läges, 1 000 N	SKD32.50 5353610
	Ställdon SKD60, 24 V, 0-10 V/4-20 mA, 1 000 N	SKD60 5353638
	Ställdon SKD62, 24 V, 0-10 V/4-20 mA, 1 000 N (med snabbstängningsfunktion för tappvarmvatten)	SKD62 5353628




Siemens VARISHUNT

VARISHUNT är en shuntgrupp med inställbart kvs-värde med bibehållen slaglängd som är ett utmärkt val för framtiden. Vår erfarenhet säger att det i fastigheter ofta sker förändringar av hur lokalerna ska utnyttjas. Då behöver ofta

rörssystem etc. byggas om. Genom att använda VARISHUNT kan man i de flesta fall behålla befintlig utrustning och slipper kostsamma byten av ventil och shuntgrupp. Med andra ord så är detta en investering för framtiden.

VARISHUNT finns i tre storlekar DN 25, 40 och 65 som täcker kvs-området 0,6 till 62. Enhetens kvs-värde kan ställas om under drift och därmed på plats steglöst anpassas till de verkliga förhållandena i röret, vilket är viktigt för eventuell

framtida förändring. Den har en injusteringsventil inbyggd på sekundärsidan. Extern injusteringsventil ska därför inte installeras. VARISHUNT är vändbar för att anpassas efter höger eller vänstermontage.

VARISHUNT funktionsenhet med 20mm lyfthöjd och ställbart kvs-värde.		Beteckning	RSK nr
	VARISHUNT, 2-vägs, värmeisolerad kvs 0,6-3,8 PN10 DN25	VFG36.2322	5390011
	VARISHUNT, 3-vägs, värmeisolerad kvs 0,6-3,8 PN10 DN25	VFG36.2332	5390017
	VARISHUNT, 2-vägs, värmeisolerad kvs 1,5-6 PN10 DN25	VFG36.2422	5390012
	VARISHUNT, 2-vägs, värmeisolerad kvs 3,0-12 PN10 DN25	VFG36.2522	5390013
	VARISHUNT, 3-vägs, kylisolerad kvs 3,0-12 PN10 DN25	VFG36.2533	5390025
	VARISHUNT, 2-vägs, värmeisolerad kvs 10-30 PN10 DN40	VFG36.4022	5390015
Reservdel, packbox till VARISHUNT och VARIVALVE DN25, 32, 40 och 50		Beteckning	RSK nr
	VARISHUNT och VARIVALVE DN25, 32, 40 och 50	5300089-S1	5354056
Plugg till VARISHUNT för ombyggnad från 3-vägs till 2-vägs utförande		Beteckning	RSK nr
	Reservdel, plugg till VARISHUNT DN25 till 2-vägs utförande	5300522-S1	5354002
	Reservdel, plugg till VARISHUNT DN40 till 2-vägs utförande	5300522-S2	5354003
Stativ till VARISHUNT för golv-, tak- eller väggmontage		Beteckning	RSK nr
Universalstativ till VARISHUNT, standardhöjd 2 m, valfri steglös monteringshöjd		1TS10	5390033

Siemens reglerutrustningar

Kompaktregulator med dyktempgivare, RLE162

Kompakt elektronisk regulator för reglering och begränsning av vattentemperaturen i varmvatten-, kallvatten- och kylsystem. Monteras direkt i rörledning med levererad gängad nippel. Endast ledningar för matning och styrtgång ska förläggas.

Kompaktregulator för konstant temp. Med dyktempgivare.	Beteckning	RSK nr
	RLE162	5353758

Egenskaper:

- Max. och min. begränsning
- Digital utgång för hjälpfunktion
- Yttre börvärdesomställare kan anslutas
- Servicedrift
- Driftsätt för värme och kyla
- Omkoppling av börvärde via extern kontakt eller kopplingsur
- Valbar legionellafunktion
- Inställningsområde -10-+130 °C
- Matningsspänning 24 V
- Utgångssignal 0-10 V
- IP65


Multifunktionell värmeregulator för fjärrvärme, RVD140-A

Multifunktionell värmeregulator för installation i fjärrvärmeundercentraler med Modbus-kommunikation. Avsedd för reglering av en värmekrets med tappvarmvattenberedning i ett direktväxlat system eller med varmvattenberedare. Åtta förprogrammerade anläggningstyper. Matningsspänning 230 V AC.

Värmeregulator för fjärrvärme med åtta förprogrammerade anläggningstyper	Beteckning	RSK nr
	RVD140-A	5351662

Siemens givare

Siemens värme- och ventilationsgivare registrerar mätvärden mycket snabbt och noggrant. Det ger en optimal grund för precis reglering av hela värme- och ventilationsanläggningen och är därför mycket energi- och kostnadseffektiv. Med innovationer som integrerad självövervakning och mångsidiga multigivare för olika tillämpningar är Siemens givare en säker framtidsinvestering. Siemens givare kan snabbt installeras och tas i drift – så att din investering lönar sig redan från början.



QAC22

Givare för avkänning av utetemperatur och i viss mån även annan inverkan såsom solstrålning och ytterväggens temperatur.

- Mätelemt LG-Ni1000
- Mätområde -50-+70 °C
- IP54



QAD22

Anligningsgivare för temperaturmätning, begränsning, ledvärdesstyrning och reglering genom att avkänna vätsketemperatur i rörledning.

Spännband för montering på rörledning DN 15-140 mm ingår i leveransen.

- Mätelemt LG-Ni1000
- Mätområde -30-+130 °C
- IP42



QAE2120.010

Dyktemperaturgivare för användning i ventilations-, värme-, kyl-, tappvarmvatten- och luftbehandlingsanläggningar. Dykrör med instickslängd 100 mm G½" ingår i leveransen.

- Mätelemt LG-Ni1000
- Mätområde -30-+130 °C
- IP42

Givare	Beteckning	RSK nr
Utetemperaturgivare LG-Ni1000	QAC22	5351636
Anligningsgivare LG-Ni1000	QAD22	5351635
Dyktemperaturgivare LG-Ni1000	QAE2120.010	5353772

Siemens spjällställdon

OpenAir ger dig en portfölj av energi- och kostnadsbesparande spjällställdon. Ställdonen för variabel luftvolymreglering kan också spara energi tack vare sin statiska mätvärdesupptagning som förhindrar energiförluster.

Förutom energibesparingar lönar sig spjällställdonen också tack vare sin långa livslängd. Tack vare ett mycket robust hölje kan de stå emot de tuffa förhållandena under transporten, förvaringen och på byggarbetsplatsen. Dessutom säkerställer det funktionstestade modulkonceptet maximal kvalitet och tillförlitlighet.



Ahlsell artikelnr.	Siemens artikelnr.	Ersätter Belimo	Fjäder	Styrsignal	Märkspänning	Ställkraft
6631569	GQD121.1A		Ja	2-läges	AC 24V/DC 24V	2 Nm
6631554	GMA121.1E	LF24	Ja	2-läges	AC 24V/DC 24V	7 Nm
6631555	GMA321.1E	LF230	Ja	2-läges	AC 230V	7 Nm
6631556	GMA161.1E/09H	SF/LF24-SR	Ja	DC 0-10V	AC 24V/DC 24V	7 Nm
6631550	GCA121.1E	SF24A	Ja	2-läges	AC 24V/DC 24V	18 Nm
6631551	GCA126.1E/09H	SF24A-S2	Ja	2-läges	AC 24V/DC 24V	18 Nm
6631553	GCA161.1E/09H	SF24A-SR	Ja	DC 0-10V	AC 24V/DC 24V	18 Nm
6631557	GSD121.1A		Nej	2-läges	AC 24V/DC 24V	2 Nm
6631574	GDB141.1E	LM24A	Nej	2/3-läges	AC 24V/DC 24V	5 Nm
6631576	GDB341.1E	LM230A	Nej	2/3-läges	AC 230V	5 Nm
6631567	GDB161.1E	LM24A-SR	Nej	DC 0-10V	AC 24V/DC 24V	5 Nm
6631577	GLB141.1E	NM24A	Nej	2/3-läges	AC 24V/DC 24V	10 Nm
6631579	GLB341.1E	NM230A	Nej	2/3-läges	AC 230V	10 Nm
6631578	GLB161.1E	NM24A-SR	Nej	DC 0-10V	AC 24V/DC 24V	10 Nm
6631562	GEB131.1E	SM24A	Nej	3-läges	AC 24V	15 Nm
6631563	GEB331.1E	SM230A	Nej	3-läges	AC 230V	15 Nm
6631564	GEB161.1E	SM24A-SR	Nej	DC 0-10V	AC 24V	15 Nm
6631559	GBB131.1E	SM24A	Nej	3-läges	AC 24V	25 Nm
6631560	GBB331.1E	SM230A	Nej	3-läges	AC 230V	25 Nm
6631561	GBB161.1E	SM24A-SR	Nej	DC 0-10V	AC 24V	25 Nm

EasyShunt – en helt ny serie standardiserade shuntar

Siemens nya shuntgrupper EasyShunt innehåller tryckberoende styrventiler med inställbart maxflöde.

Det ger:

- lägre totalt tryckfall
- mindre cirkulationspumpar
- färre varianter
- större flexibilitet vid eventuella förändringar
- optimal drift i alla lägen
- mindre energianvändning



EasyShunt urvalsguide											
Δp [kPa]	Anslutning	Flöde									
10/36...600	DN50	EASY50x12									
18/28...600	DN32	EASY32x4									
15/39...600	DN25	EASY25x1.8									
19...600	DN15/25	EASY25x0.6									
16...600	DN15/25	EASY25x0.2									
Primärflöde l/h		30	100	200	280	550	575	1400	1800	4000	11500
Primärflöde l/s		0	0,02	0,05	0,07	0,15	0,16	0,39	0,50	1,11	3,21

Värmegrupper	RSK-nummer
SE2:EASY25V0.2	5492731
SE2:EASY25V0.6	5492732
SE2:EASY25V1.8	5492733
SE2:EASY32V4	5492735
SE2:EASY50V12	5492737

Kylgrupper	RSK-nummer
SE2:EASY25K0.2	5492728
SE2:EASY25K0.6	5492729
SE2:EASY25K1.8	5492730
SE2:EASY32K4	5492734
SE2:EASY50K12	5492736

Våra produkter finns hos Ahlsell

Med cirka 100 lokalt anpassade butiker från norr till söder är Ahlsell alltid redo att hjälpa dig.

Beställ dina produkter på ahlsell.se, besök någon av deras butiker eller kontakta din säljare på Ahlsell. Närmaste butik hittar du på ahlsell.se/butiker/

Ahlsell strävar efter att göra tillvaron enklare för dig. Ahlsell gör det genom sitt kunnande, breda sortiment, smarta tjänster och viljan att göra det lilla extra.

Det är därför Ahlsell gör det enklare att vara proffs.

HIT – hjälper dig i ditt arbete

Vårt elektroniska verktyg HIT förenklar och snabbar upp urvalet av produkter. Verktöget ger dig snabbt tillgång till Siemens hela HVAC-portfölj med datablad på alla produkter som du kan hämta ner och skriva ut.

www.siemens.se/hit

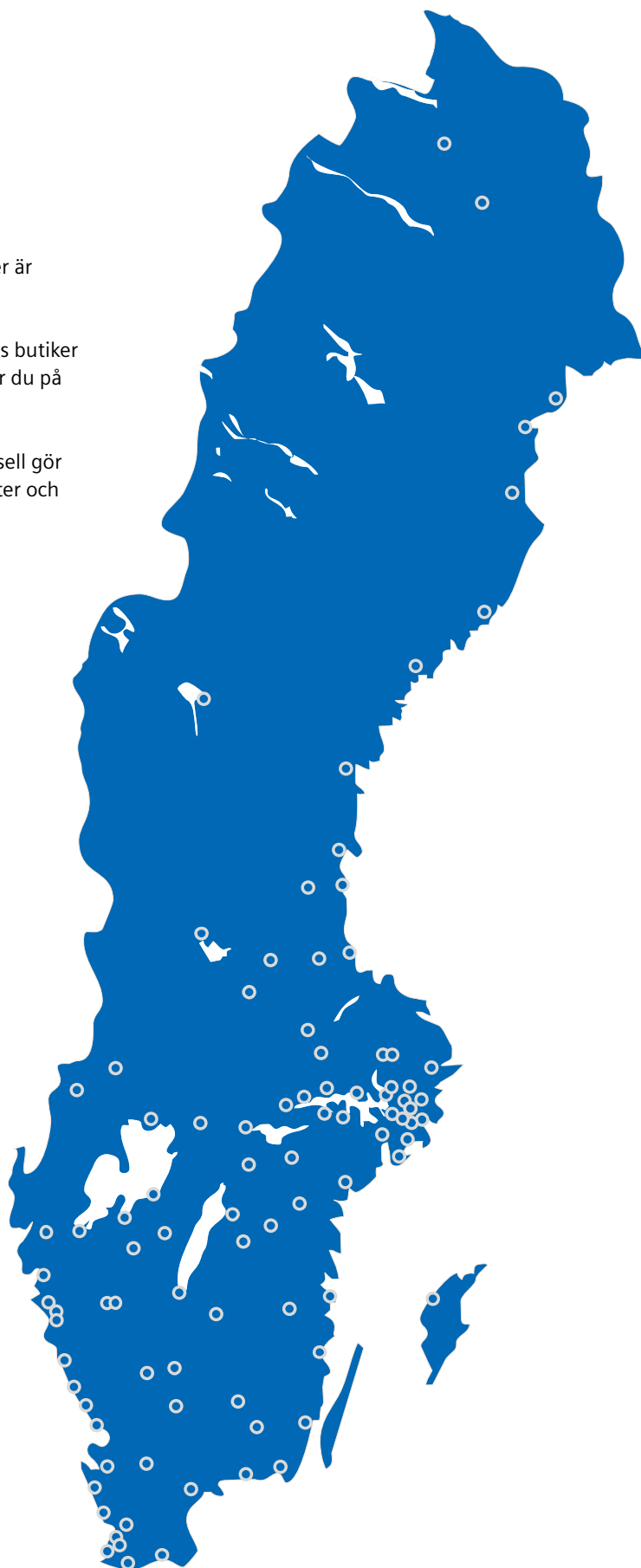
Kontakta Siemens

Du kan alltid vända dig till vår kundservice på telefon 0771-10 15 15 eller cps.salessupport.se@siemens.com

Siemens AB
Building Technologies Division
Control Products & Systems

Rätt till ändringar förbehålles.
Beställningsnummer 2018IC-001B.
Produktion: Xerox Mediacenter, november 2018.

© 2018 Siemens AB, Building Technologies Division



Godkänd
distributions-
partner
Building
Technologies.

