



HIT Portal –
Produkt
Auswahl-
und Planungs-
werkzeuge



PREISE, GÜLTIG AB 1. JANUAR 2025

HLK-Produkte und Gebäudeautomationssysteme

Mehr Informationen finden Sie auf
[siemens.ch/hlk](https://www.siemens.ch/hlk)

SIEMENS

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden

Die Welt verändert sich in rasantem Tempo: Klimawandel, Urbanisierung und Fachkräftemangel erfordern neue führende Technologien. Die Art und Weise, wie Gebäude genutzt werden, hat sich verändert und erfordert Flexibilität, um Investitionen zukunftssicher zu machen. KI beeinflusst jeden Aspekt unseres Lebens – einschliesslich der Art und Weise, wie wir Gebäude betreiben können.

Mit Siemens Smart Infrastructure Buildings unterstützen wir Sie in der Transformation zu Smarten und Nachhaltigen Gebäuden. Es ist unser Ziel den Weg zu einer menschenzentrierten autonomen Infrastruktur zu begleiten. Dabei unterstützen wir Sie mit einem Team leidenschaftlicher Experten der Gebäudetechnik.

Dieser Katalog präsentiert unser HLK-Portfolio. Mit unseren Produkten bieten wir für jede Anwendung in jedem Gebäude die richtige Lösung. Durch das perfekt aufeinander abgestimmte Zusammenspiel von Heizung, Lüftung und Klima sowie Beleuchtung und Sonnenschutz werden über den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes maximale Energieeinsparungen ermöglicht und der Komfort der Gebäudenutzer erhöht. Unsere Produkte erfüllen höchste Qualitätsstandards und werden den strengsten Anforderungen an die Energieeffizienz gerecht. Einfache Handhabung und lange Lebenszyklen gehören zu unseren wesentlichen Designkriterien. Offene Kommunikationsstandards wie KNX, Modbus und BACnet ermöglichen die nahtlose Integration in beliebige Gebäudeautomationssysteme.

Für uns steht die Nachhaltigkeit hoch im Fokus. Das spiegelt sich nicht nur in unseren nachhaltigen Produkten, sondern auch in der Art und Weise wie wir unser Geschäft betreiben wider. Wir haben uns als Unternehmen zu einem Net-Zero Ziel bis 2030 committet und hoffen wir können auch Sie bei der Erreichung ihrer Ziele unterstützen.

Freundliche Grüsse

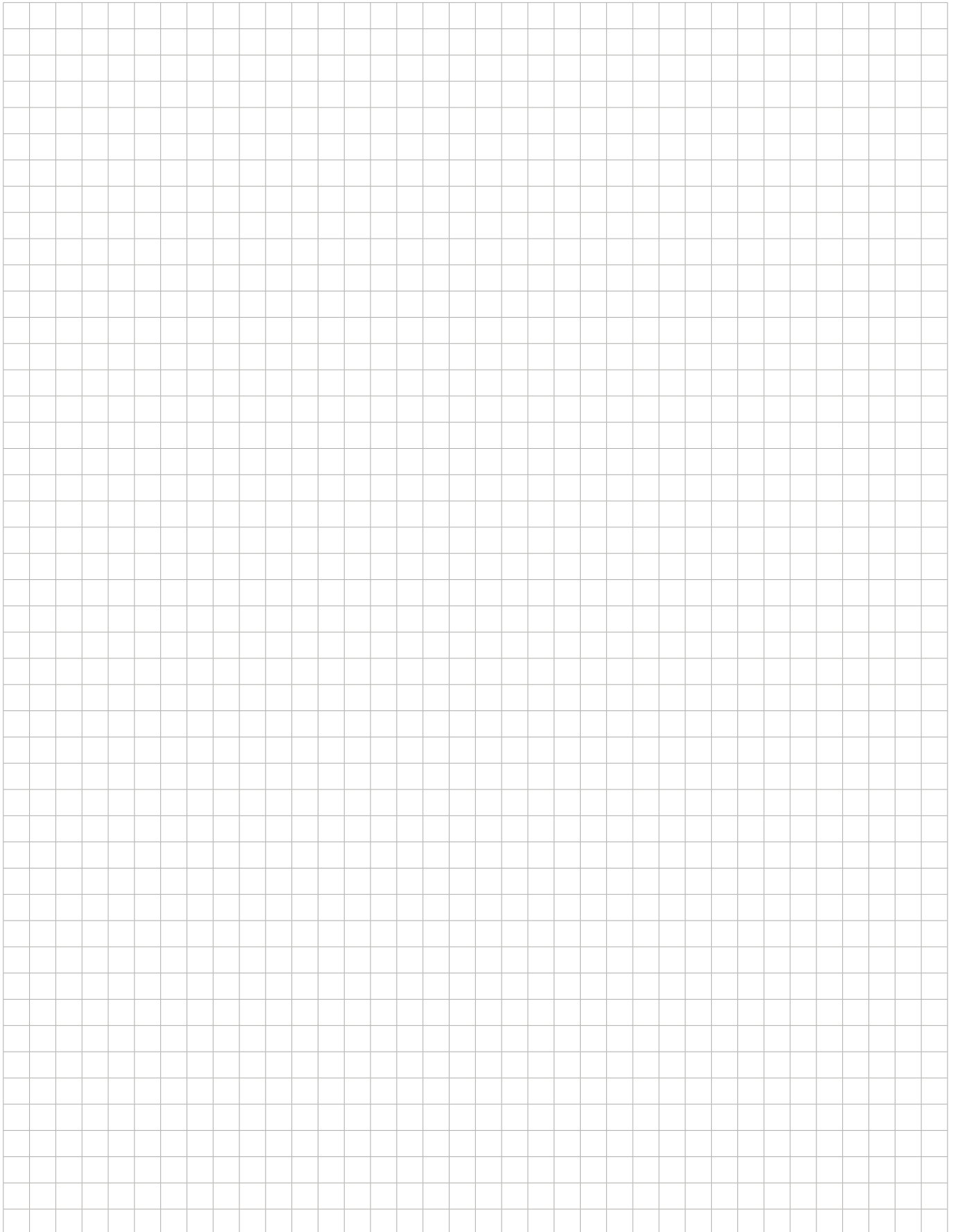
Jürg Herzog
Head Smart Infrastructure Schweiz

Sascha Stolar
Head Finance SI Buildings Schweiz



Inhalt

Index	5
Dienstleistungen	49
Leitsysteme	61
Digitale Gebäudeplattform	79
Allgemeine Lieferbedingungen und Leistungsangebot	85





Index

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
A-Gehäuse PCII-10	Aufputz-Einbaudose für PriCtr-II 10.1", T=45mm	508.00	432.00	1-20
A-Gehäuse PCII-15	Aufputz-Einbaudose für PriCtr-II 15.6", T=45mm	572.00	486.00	1-20
A-Gehäuse PCII-21	Aufputz-Einbaudose für PriCtr-II 21.5", T=45mm	626.00	532.00	1-20
ACS790	Inbetriebnahme- und Anlagenbediensoftware	auf Anfrage		2-7
ADAPT60x60	Adapter zu verschiedenen Schweizer Abdeckrahmen Designs	2.40	2.00	6-15
AEW310.2	M-Bus-Impulsadapter	154.00	131.00	10-32
AL100	Adapter zur Nachrüstung von installierten 2W..-, 3W..- und 4W..-Ventilen	33.90	28.80	7-45
ALE10	Elektronisches Manometer für Siemens-Kombiventile	1481.00	1259.00	7-130
ALE11	Messleitungen- und Messnadel-Set für Siemens-Kombiventile	375.00	319.00	7-130
ALF41B100	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN100	336.00	286.00	7-101
ALF41B125	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN125	392.00	333.00	7-101
ALF41B15	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN15	125.00	106.00	7-104
ALF41B150	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN150	413.00	351.00	7-101
ALF41B25	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN25	132.00	112.00	7-104
ALF41B40	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN40	152.00	129.00	7-104
ALF41B50	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN50	158.00	134.00	7-104
ALF41B65	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN65	201.00	171.00	7-101
ALF41B80	Bypass-Verlängerung, Flanschanschluss, DN80	281.00	239.00	7-101
ALG10/20	Einbausatz	92.50	78.60	10-33
ALG13.156B	Messingverschraubungen, 6er-Set	39.40	33.50	7-177
ALG13G156B	Messingverschraubungen, 6er-Set	39.40	33.50	7-177
ALG15.156B	Messingverschraubung G 1" / Rp 1/2", 6er-Set	48.90	41.60	7-177
ALG15.206B	Messingverschraubung G 1" / Rp 3/4", 6er-Set	86.80	73.80	7-177
ALG15.256B	Messingverschraubung G 1" / Rp 1", 6er-Set	118.00	100.00	7-177
ALG122	Tempergussverschraubung G 3/4" / Rp 3/8", 2er-Set	26.10	22.20	7-94
ALG123	Tempergussverschraubung G 3/4" / Rp 3/8", 3er-Set	40.20	34.20	7-125
ALG132	Messingverschraubung G 1/2" / R 3/8", 2er-Set	19.40	16.50	7-94
ALG133	Messingverschraubung G 1/2" / R 3/8", 3er-Set	30.10	25.60	7-125
ALG142	Messingverschraubung G 3/4" / R 1/2", 2er-Set	33.10	28.10	7-94
ALG143	Messingverschraubung G 3/4" / R 1/2", 3er-Set	48.30	41.10	7-125
ALG152	Tempergussverschraubung G 1" / Rp 1/2", 2er-Set	12.90	11.00	7-94
ALG152B	Messingverschraubung G 1" / Rp 1/2", 100 °C, 2er-Set	23.90	20.30	7-94
ALG153	Tempergussverschraubung G 1" / Rp 1/2", 3er-Set	19.30	16.40	7-125
ALG153B	Messingverschraubung G 1" / Rp 1/2", 100 °C, 3er-Set	37.30	31.70	7-125
ALG202	Tempergussverschraubung G 1 1/4" / Rp 3/4", 2er-Set	16.20	13.80	7-94
ALG202B	Messingverschraubung G 1 1/4" / Rp 3/4", 100 °C, 2er-Set	36.90	31.40	7-94
ALG203	Tempergussverschraubung G 1 1/4" / Rp 3/4", 3er-Set	24.70	21.00	7-125
ALG203B	Messingverschraubung G 1 1/4" / Rp 3/4", 100 °C, 3er-Set	54.60	46.40	7-125
ALG252	Tempergussverschraubung G 1 1/2" / Rp 1", 2er-Set	19.30	16.40	7-94
ALG252B	Messingverschraubung G 1 1/2" / Rp 1", 100 °C, 2er-Set	46.20	39.30	7-94
ALG253	Tempergussverschraubung G 1 1/2" / Rp 1", 3er-Set	29.40	25.00	7-125
ALG253B	Messingverschraubung G 1 1/2" / Rp 1", 100 °C, 3er-Set	69.30	58.90	7-125
ALG322	Tempergussverschraubung G 2" / Rp 1 1/4", 2er-Set	26.30	22.40	7-94
ALG322B	Messingverschraubung G 2" / Rp 1 1/4", 100 °C, 2er-Set	61.20	52.00	7-94
ALG323	Tempergussverschraubung G 2" / Rp 1 1/4", 3er-Set	39.40	33.50	7-125
ALG323B	Messingverschraubung G 2" / Rp 1 1/4", 100 °C, 3er-Set	89.80	76.30	7-125
ALG402	Tempergussverschraubung G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 2er-Set	30.60	26.00	7-94
ALG402B	Messingverschraubung G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 100 °C, 2er-Set	83.40	70.90	7-94
ALG403	Tempergussverschraubung G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 3er-Set	46.70	39.70	7-125
ALG403B	Messingverschraubung G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 100 °C, 3er-Set	129.00	110.00	7-125
ALG502	Tempergussverschraubung G 2 3/4" / Rp 2", 2er-Set	51.70	43.90	7-94
ALG502B	Messingverschraubung G 2 3/4" / Rp 2", 100 °C, 2er-Set	137.00	116.00	7-94
ALG503	Tempergussverschraubung G 2 3/4" / Rp 2", 3er-Set	78.00	66.30	7-125
ALG503B	Messingverschraubung G 2 3/4" / Rp 2", 100 °C, 3er-Set	201.00	171.00	7-125
ALG80WRI	Einbausatz für WRV81/84 Ersatz	620.00	527.00	10-33

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
ALG80WRI-CH	Einbauset für WRV8..-Ersatz,110mm Zähler	370.00	315.00	10-33
ALG83WRI	Einbauset für WRV83 Ersatz	146.00	124.00	10-33
ALI10VWG42	Isolationsschale 6-Weg VWG42.., DN10	40.70	34.60	7-177
ALI15VWPG51	Isolationsschale für 6-Weg mPICV DN15	118.00	100.00	
ALI20VPI46/VPP46	Isolationsschalen für VPP46.10.., VPI46.15.., VPP46.15.., VPI46.20.. und VPP46.20..	21.50	18.30	
ALI20VWG41	Isolationsschale für VWG41..	54.30	46.20	7-174
ALI20VWPG51	Isolationsschale für 6-Weg mPICV DN20	176.00	150.00	
ALI25VPI46/VPP46	Isolationsschalen für VPI46.25F1.8.. und VPP46.25F1.8..	34.70	29.50	
ALI32VPI46/VPP46	Isolationsschalen für VPI46.25F3.6.., VPP46.25F3.6.., VPI46.32.. und VPP46.32..	39.50	33.60	
ALI50VPI46/VPP46	Isolationsschalen für VPI46.40.., VPP46.40, VPI46.50 und VPP46.50..	74.10	63.00	
ALJ100	Halsverlängerung 70mm für Kugelhahn	39.50	33.60	7-161
ALN13.156B	Messingverschraubungen, 6er-Set	39.40	33.50	7-177
ALN14.152B	Messingverschraubungen G ¾" / R ½", 90 °C, 2er-Set	31.20	26.50	7-146
ALN14.202B	Messingverschraubungen G ¾" / R ¾", 90 °C, 2er-Set	47.50	40.40	7-146
ALN15.156B	Messingverschraubung G 1" / G ½", 6er-Set	42.00	35.70	
ALN15.202B/1	Messingverschraubungen G 1" / R ¾", 90 °C, 2er-Set	28.50	24.20	7-146
ALN15.206B	Messingverschraubung G 1" / G ¾", 6er-Set	82.80	70.40	
ALN15.252B	Messingverschraubungen G ¾" / R 1", 90 °C, 2er-Set	62.40	53.00	7-146
ALP48	Kombinierter P/T Druckmess-Anschluss und Ablasskugelhahn	40.20	34.20	7-130
ALP49	Langer P/T Druckmess-Anschlüsse (2-er Set)	40.20	34.20	7-130
ALP55	Verschraubungsset, G¾B, G½, P/T für 6-Weg PICV	40.70	34.60	7-146
ALP56	Verschraubungsset, G¾B, G¾, P/T für 6-Weg PICV	40.70	34.60	7-146
ALP57	Verschraubungsset, G1B, G¾, P/T für 6-Weg PICV	43.50	37.00	7-146
ALP58	Verschraubungsset, G1B, G1, P/T für 6-Weg PICV	61.10	51.90	7-146
ALP59	Ersatzmessnippel P/T, DN15	24.40	20.70	7-146
ALP60	Ersatzmessnippel P/T, DN20	55.70	47.30	7-146
ALP61	Befestigungswinkel für 6-Weg PICV	65.80	55.90	
ALP62	Distanz-Halbringe für Stösselheizung Z366 mit VPI46.. und VPP46..	89.70	76.20	
ALT-AB200	Gelöchertes Schutzrohr 200 mm	18.50	15.70	5-40
ALT-C001	Montageset für RAK../ RAZ..	19.10	16.20	5-40
ALT-DB100J	Schutzrohr 100 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, 2xLW7	27.80	23.60	5-40
ALT-DB150J	Schutzrohr 150 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, 2xLW7	29.70	25.20	5-40
ALT-DB280J	Schutzrohr 280 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, 2xLW7	43.50	37.00	5-40
ALT-DB450J	Schutzrohr 450 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, 2xLW7	85.70	72.80	5-40
ALT-DS100J	Schutzrohr 100 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW15	56.40	47.90	5-40
ALT-DS150J	Schutzrohr 150 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW15	66.10	56.20	5-40
ALT-DS280J	Schutzrohr 280 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW15	90.30	76.80	5-40
ALT-DS450J	Schutzrohr 450 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW15	133.00	113.00	5-40
ALT-SB100	Schutzrohr 100 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, LW7	24.40	20.70	5-39
ALT-SB150	Schutzrohr 150 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, LW7	25.40	21.60	1-6
ALT-SB200	Schutzrohr 200 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, LW7	26.50	22.50	5-39
ALT-SB280	Schutzrohr 280 mm, MS63 vernickelt, G½", PN10, LW7	38.70	32.90	5-39
ALT-SS100	Schutzrohr 100 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW7	35.30	30.00	5-39
ALT-SS150	Schutzrohr 150 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW7	39.80	33.80	5-39
ALT-SS280	Schutzrohr 280 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW7	45.60	38.80	5-39
ALT-SS450	Schutzrohr 450 mm, Edelstahl V4A, G½", PN16, LW7	62.60	53.20	5-39
ALT-SSF100	Schutzrohr 100 mm, Edelstahl V4A, G½", PN40, LW7	79.50	67.60	5-39
ALT-SSF150	Schutzrohr 150 mm, Edelstahl V4A, G½", PN40, LW7	91.20	77.50	5-39
ALT-SSF200	Schutzrohr 200 mm, Edelstahl V4A, G½", PN40, LW7	102.00	86.70	5-39
ALT-SSF280	Schutzrohr 280 mm, Edelstahl V4A, G½", PN40, LW7	114.00	96.90	5-39
ALT-SSF450	Schutzrohr 450 mm, Edelstahl V4A, G½", PN40, LW7	126.00	107.00	5-39
ALT-SSF600	Schutzrohr 600 mm, Edelstahl V4A, G½", PN40, LW7	151.00	128.00	5-39
AQB21.2	Hutschienenadapter für Druckdifferenzfühler für Luft	32.40	27.50	6-58
AQB2000	Montagebügel für Druckdifferenzfühler für Luft	32.50	27.60	6-58
AQB2002	Anschluss-Set für Montage QBE63../64.., QBE3..	321.00	273.00	6-66

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
AQB2004	Montagebügel für Druckfühler QBE2x03..	29.60	25.20	6-62
AQB2005	Anschluss-Set für Montage QBE2x03..	154.00	131.00	6-62
AQE2102	Klemmring-Verschraubung mit Einbau-Gewindenippel G1/2"	102.00	86.70	6-18
AQF3100	Strahlungsschutz für Aussenmontage	342.00	291.00	6-32
AQF3101	Ersatzfilterkappe für Feuchtefühler	39.00	33.20	6-32
AQF3102	Filterkappen für Feuchtefühler, für H ₂ O ₂	79.00	67.20	
AQF3103	Edelstahl Filterkappen für Feuchtefühler	44.00	37.40	
AQF3150	Auswechselbare Messspitze	325.00	276.00	6-32
AQF3151	Auswechselbare Messspitze	325.00	276.00	6-32
AQF3153	Service-Set	714.00	607.00	6-32
AQF4150	Auswechselbare Messspitze mit Kalibrierzertifikat	488.00	415.00	6-32
AQF4150N	Rekalibrierungsservice AQF41...	138.00	138.00	6-32
AQM63.0	Montageflansch, tiefenverstellbar	12.20	10.40	5-48
AQM63.2	3 Kapillarumlenkhalter und 3 Distanzhalter für QAF.. Montage	67.80	57.60	5-48
AQM63.3	6 Kapillarumlenkhalter für QAF../QAM.. Montage	28.60	24.30	5-48
AQR2500K31A/AR52	Raumfühler UP °C; LG-Ni1000/AR52	82.50	69.10	4-21
AQR2500K31A/CH	Raumfühler UP °C; LG-Ni1000/CH	82.30	70.10	4-21
AQR2500NF	Montageplatte EU (CEE/VDE)	5.20	4.40	6-15
AQR2510NFW	Rahmen DELTA line für Frontmodul	4.40	3.70	6-15
AQR2510NHW	Rahmen DELTA miro für Frontmodul	8.70	7.40	6-15
AQR2540K32/AR52	Raumfühler UP °C; Aktiv/AR52	209.00	178.00	6-8
AQR2540K32/CH	Raumfühler UP °C; Aktiv/CH	207.00	177.00	6-8
AQR2540K34A/AR52	Raumfühler UP %rF°C;Aktiv/Ni-1000/AR52	381.00	324.00	6-8
AQR2540K34A/CH	Raumfühler UP %rF°C;Aktiv/Ni-1000/CH	379.00	323.00	6-8
AQR2540K35/AR52	Raumfühler UP %rF°C; Aktiv/AR52	390.00	331.00	6-8
AQR2540K35/CH	Raumfühler UP %rF°C; Aktiv/CH	388.00	330.00	6-8
AQR2546K30/AR52	Raumfühler UP CO ₂ /AR52	613.00	521.00	6-9
AQR2546K30/CH	Raumfühler UP CO ₂ /CH	611.00	519.00	6-9
AQR2546K32/AR52	Raumfühler UP CO ₂ /°C/ Aktiv/AR52	633.00	539.00	6-9
AQR2546K32/CH	Raumfühler UP CO ₂ /°C/ Aktiv/CH	631.00	537.00	6-9
AQR2546K34A/AR52	Raumfühler UP CO ₂ /%rF°C;Aktiv/Ni1000/AR52	805.00	685.00	6-9
AQR2546K34A/CH	Raumfühler UP CO ₂ /%rF°C;Aktiv/Ni1000/CH	803.00	683.00	6-9
AQR2546K35/AR52	Raumfühler UP CO ₂ /%rF°C/ Aktiv/AR52	814.00	692.00	6-9
AQR2546K35/CH	Raumfühler UP CO ₂ /%rF°C/ Aktiv/CH	812.00	690.00	6-9
AQR2546K35Q/AR52	Raumfühler UP CO ₂ /%rF°C/Aktiv/LED/AR52	820.00	697.00	6-9
AQR2546K35Q/CH	Raumfühler UP CO ₂ /%rF°C/Aktiv/LED/CH	818.00	695.00	6-9
AQR2547K30/CH	Raumfühler UP VOC/CH	408.00	347.00	6-10
AQR2547K32/CH	Raumfühler UP VOC/°C/ Aktiv/CH	428.00	365.00	6-10
AQR2547K34A/CH	Raumfühler UP VOC/%rF°C;Aktiv/Ni1000/CH	600.00	511.00	6-10
AQR2547K35/CH	Raumfühler UP VOC/%rF°C/ Aktiv/CH	609.00	518.00	6-10
AQR2548K30/AR52	Raumfühler UP IAQ/AR52	783.00	665.00	6-12
AQR2548K30/CH	Raumfühler UP IAQ/CH	781.00	664.00	6-11
AQR2548K32/AR52	Raumfühler UP IAQ/°C/ Aktiv/AR52	803.00	683.00	6-12
AQR2548K32/CH	Raumfühler UP IAQ/°C/ Aktiv/CH	801.00	682.00	6-11
AQR2548K34A/AR52	Raumfühler UP IAQ/%rF°C;Aktiv/Ni1000/AR52	975.00	829.00	6-12
AQR2548K34A/CH	Raumfühler UP IAQ/%rF°C;Aktiv/Ni1000/CH	973.00	828.00	6-11
AQR2548K35/AR52	Raumfühler UP IAQ/%rF°C/ Aktiv/AR52	984.00	836.00	6-12
AQR2548K35/CH	Raumfühler UP IAQ/%rF°C/ Aktiv/CH	982.00	835.00	6-11
AQR2548K35Q/AR52	Raumfühler UP IAQ/%rF°C/Aktiv/LED/AR52	990.00	841.00	6-12
AQR2548K35Q/CH	Raumfühler UP IAQ/%rF°C/Aktiv/LED/CH	988.00	840.00	6-11
AQR2570K32/AR52	Raumfühler UP °C/CH KNX	273.00	233.00	4-19
AQR2570K32/CH	Raumfühler UP °C/CH KNX	271.00	231.00	4-19
AQR2570K35/AR52	Raumfühler UP %rF/ °C/ AR52 KNX	454.00	386.00	4-19
AQR2570K35/CH	Raumfühler UP %rF/ °C/ CH KNX	452.00	384.00	4-19
AQR2576K30/AR52	Raumfühler UP CO ₂ / AR52 KNX	450.00	382.00	4-20

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
AQR2576K30/CH	Raumfühler UP CO ₂ / CH KNX	448.00	381.00	4-20
AQR2576K32/AR52	Raumfühler UP CO ₂ / °C/ AR52 KNX	470.00	400.00	4-20
AQR2576K32/CH	Raumfühler CO ₂ / °C/ CH KNX	468.00	399.00	4-20
AQR2576K35/AR52	Raumfühler UP CO ₂ / %rF/ °C/ AR52 KNX	651.00	553.00	4-20
AQR2576K35/CH	Raumfühler UP CO ₂ / %rF/ °C/ CH KNX	649.00	552.00	4-20
AQR2576K35Q/AR52	Raumfühler UP CO ₂ / %rF/ °C/ LED/AR52 KNX	657.00	558.00	4-20
AQR2576K35Q/CH	Raumfühler UP CO ₂ / %rF/ °C/ LED/ CH KNX	655.00	557.00	4-20
AQS2100	Feinstaubfühler-Ersatzmodul	181.00	154.00	6-44
AQS2700	Feinstaubfühler Ersatzmodul	187.00	159.00	6-50
AR52	Aufnahmering	15.30	13.00	6-15
ARG22.1	Changeover-Kabelhalter für QAP..	5.20	4.40	6-27
ARG22.2	Alu-Leisten-Befestigung zu QAP..	8.30	7.10	6-27
ARG62.201	Fronteinbaurahmen	44.80	38.10	1-31
ARG70.2	Montageplatte 112 x 130 mm für Aufputzverdrahtung	25.30	21.50	5-8
ARG70.3	Montagerahmen 10 mm dick	4.80	4.10	5-22
ARG86.3	Changeover-Kabelhalter für QAH11..	2.00	1.70	5-18
ARG200	Montage-Adapter für RDG2..	12.80	10.90	
ASA04H	Adapter für Beulco, M30x1.0, vor 2005	6.80	5.80	7-36
ASA10	Adapter für Strawa FBH	4.10	3.50	7-36
ASA26	Adapter für Giacomini	6.80	5.80	7-36
ASA59	Adapter für Danfoss RAV/L	8.10	6.90	7-36
ASA72	Adapter für Danfoss RAV	12.20	10.40	7-36
ASA78	Adapter für Danfoss RA	6.80	5.80	7-36
ASA80	Adapter Standard M30 x 1,5	4.10	3.50	7-36
ASC1.6	Hilfsschalter zu SKB6../ SKC6../ SKD6..	78.80	67.00	7-62
ASC2.1/18	Hilfsschalter für SFA21../ SFA71../ SFP21../ SFP71..	38.50	32.70	7-43
ASC9.3	Hilfsschalter-Paar für SKB/ C/ D32../82..	181.00	154.00	7-62
ASC10.42	Hilfsschalter-Paar für SQV..P..	167.00	142.00	7-56
ASC10.51	Hilfsschalter für SA..31../SA..61../SA..81..	84.20	71.60	7-50
ASC77.1E	Externe Hilfsschalterbaugruppe 1 Schalter	70.90	60.30	8-13
ASC77.2E	Externe Hilfsschalterbaugruppe 2 Schalter	98.40	83.60	8-13
ASE1	Signalumformer für Magnetventile MXG461 / MXF461	506.00	430.00	7-108
ASE2	Signalumformer für Magnetventile MXG461 / MXF461	506.00	430.00	7-108
ASE12	Ersatzelektronik für Magnetventile MXG461B.., MVF461H.. und MXG462S..	587.00	499.00	7-82
ASK30	Adapter für die Nachrüstung von früheren Landis&Gyr Ventilen	81.40	69.20	7-49
ASK31N	Montagesatz für SAL.. auf VBF21..	101.00	85.90	7-158
ASK32N	Montagesatz für SAL.. auf VBF21..	64.70	55.00	7-158
ASK33N	Montagesatz für SAL.. auf VKF41..	120.00	102.00	
ASK39.1	Wetterschutzhaube für SAX../SAL..	203.00	173.00	7-51
ASK41NF04SP	Handversteller für VFW41../VFL41.., DN40 bis DN65	66.20	56.30	7-188
ASK41NF05SP	Handversteller für VFW41../VFL41.., DN80 bis DN125	85.00	72.30	7-188
ASK41NF07SP	Handversteller für VFW41../VFL41.., DN150 bis DN200	121.00	103.00	7-188
ASK41NF10SP	Handversteller für VFW41../VFL41.., DN250 bis DN400	449.00	382.00	7-188
ASK50	Hubumkehr zu SKD..	690.00	587.00	7-62
ASK51	Hubumkehr zu SKB..	876.00	745.00	7-62
ASK55.2	Mitnehmer für Gestängeachsen 5...8 mm	21.80	18.50	
ASK71.01	Zubehör-Set, GEB..., GMA...	8.80	7.50	8-13
ASK71.02	Zubehör-Set, GIB..., GBB..., GCA...	23.50	20.00	8-15
ASK71.1	Dreh/Linearaufbausatz für Bodenmontage zu GIB..., GBB..., GCA...1E	126.00	107.00	8-15
ASK71.11	Dreh/Linearaufbausatz für Boden- und Wandmontage zu GMA..., GEB...1E	144.00	122.00	8-13
ASK71.13	Dreh/Linearaufbausatz mit Hebel und Träger zu GMA..., GEB...1E	71.20	60.50	8-13
ASK71.14	Dreh/Linearaufbausatz mit Hebel	91.90	78.10	8-13
ASK71.2	Dreh/Linearaufbausatz für Wandmontage zu GIB..., GBB..., GCA...1E	205.00	174.00	8-15
ASK71.3	Dreh/Linearaufbausatz mit Hebel zu GCA..., GBB..., GIB...1E	52.60	44.70	8-15
ASK71.4	Dreh/Linearaufbausatz mit Hebel und Träger zu GCA..., GBB..., GIB...1E	75.60	64.30	8-15

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
ASK71.5	Dreh/Linearaufbausatz zu GDB..., GLB...1E	58.50	49.70	8-18
ASK71.6	Dreh/Linearaufbausatz mit Befestigungswinkel zu GLB...1E	85.10	72.30	8-18
ASK71.9	Universalhebel zu GEB..., GMA...1E	82.90	70.50	8-13
ASK73.1	Verdrehsicherung für Powerpack zu GCA..., GBB..., GIB...1E	58.40	49.60	8-15
ASK73.2	Flexible Verdrehsicherung für Powerpack zu GCA..., GBB..., GIB...1E	161.00	137.00	8-15
ASK74.1	Spezial-Achsadapter zu GCA..., GBB..., GIB...1E	59.30	50.40	8-15
ASK74.12	Achsbefestigung, GS, 4-kant, 12mm, komplett	29.20	24.80	8-13
ASK74.14	Achsbefestigung, GS, 4-kant, 12mm, komplett	23.50	20.00	8-15
ASK74.18	Achsbefestigung, GM, 4-kant, 12mm, komplett	31.70	26.90	8-15
ASK74.22	Stopfen Zeiger, GS, zu GMA..., GEB..., GNA..., GRA...	2.10	1.80	8-13
ASK74.7	Achsverlängerung	164.00	139.00	8-13
ASK75.1	Wetterschutzhaube für Drehantrieb GCA..., GBB..., GIB...	332.00	282.00	8-15
ASK75.3	Wetterschutzhaube GEB..., GMA...	453.00	385.00	8-13
ASK75.5	Wetterschutz für Dreh-/Linearantrieb GDB..., GLB...	129.00	110.00	8-18
ASK77.2	Montage-Set für GMA...1E Drehantriebe mit Federrücklauf	82.10	69.80	7-161
ASK77.3	Montage-Set für GDB...1E, GLB...1E, GDD...1E und GLD...1E Drehantriebe ohne Federrücklauf	58.00	49.30	7-161
ASK77.5	Montage-Sets für GOD... und GSD... Drehantriebe mit oder ohne Federrücklauf, für spezielle Ausführungen mit Schaltern oder Potentiometer	92.10	78.30	7-161
ASK78.3	Einlegeteil für kleine Achsdurchmesser für GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.5	Zentriereinsatz Ø 12,7 mm (½") für GDB..., GLB...	6.00	5.10	8-18
ASK78.6	Zentriereinsatz 4 kt 8 mm für GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.7	Zentriereinsatz 4 kt 10 mm für GDB..., GLB...	6.20	5.30	8-18
ASK78.10	Zentriereinsatz Ø 12 mm für GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASK78.12	Zentriereinsatz D-Profil Fix Ø 12x 9mm für GDB..., GLB...	4.90	4.20	8-18
ASR0.16N	Ventileinsatz, kvs 0,16 m³/h	719.00	611.00	7-191
ASR0.4N	Ventileinsatz, kvs 0,4 m³/h	823.00	700.00	7-191
ASR1.0N	Ventileinsatz, kvs 1 m³/h	923.00	785.00	7-191
ASR2.5N	Ventileinsatz, kvs 2,5 m³/h	1021.00	868.00	7-191
ASR6.3N	Ventileinsatz, kvs 6,3 m³/h	1132.00	962.00	7-191
ASR61	Ersatzelektronik für Magnetventile MVL661.. und MVS661..N	680.00	578.00	7-82
AST20	VAV Handbediengerät zu GLB..., GDB...	703.00	598.00	
AST22	Converter USV-PPS2 für GDB..., GLB... Antriebe	861.00	432.00	
ASY21L10	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 1 m	12.20	10.40	7-37
ASY21L10H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, 1 m	21.70	18.40	7-37
ASY21L20	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 2 m	15.00	12.80	7-37
ASY21L50	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 5 m	25.80	21.90	7-37
ASY21L50H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, 5 m	48.90	41.60	7-37
ASY21L100	Anschlusskabel, Ein/Aus, PVC, 10 m	38.00	32.30	7-37
ASY21L100H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, 10 m	76.00	64.60	7-41
ASY61L10	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 1 m	11.60	9.90	7-37
ASY61L10H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, ohne Rückmeldung, 1 m	23.10	19.60	7-37
ASY61L20	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 2 m	14.20	12.10	7-37
ASY61L50	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 5 m	27.20	23.10	7-37
ASY61L50H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, ohne Rückmeldung, 5 m	50.20	42.70	7-37
ASY61L100	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, ohne Rückmeldung, 10 m	39.40	33.50	7-37
ASY61L100H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, ohne Rückmeldung, 10 m	77.30	65.70	7-41
ASY62L10	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 1 m	16.30	13.90	7-37
ASY62L10H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, mit Rückmeldung, 1 m	32.60	27.70	7-37
ASY62L20	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 2 m	20.30	17.30	7-37
ASY62L50	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 5 m	38.00	32.30	7-37
ASY62L50H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, mit Rückmeldung, 5 m	70.60	60.00	7-37
ASY62L100	Anschlusskabel, 0...10 V, PVC, mit Rückmeldung, 10 m	55.00	46.80	7-37
ASY62L100H	Anschlusskabel, Ein/Aus, HF, mit Rückmeldung, 10 m	109.00	92.70	7-37
ASY161L15	Kabel für SS..161..., 1.5m	33.90	28.80	
ASY161L15HF	Kabel für SS..161..., 1.5m, halogenfrei	47.60	40.50	

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
ASY161L30	Kabel für SS..161..., 3m	54.30	46.20	
ASY161L30HF	Kabel für SS..161..., 3m, halogenfrei	67.90	57.70	
ASY161L60	Kabel für SS..161..., 6m	74.60	63.40	
ASY161L60HF	Kabel für SS..161..., 6m, halogenfrei	88.30	75.10	
ASZ6.6	Stösselheizung für Einsatz bei Medien < 0 °C	361.00	307.00	7-51
ASZ7.3	Potentiometer 0...1000 Ohm für SKB/ C/ D32../82..	342.00	291.00	7-62
ASZ7.5/1000	Potentiometer 0...1000 Ohm für SA..31../SA..81..	317.00	269.00	7-51
ASZ7.6/1000	Potentiometer 0...1000 Ohm für SQV..P..	282.00	240.00	7-56
ASZ7.31	Potentiometer 0...135 Ohm für SKB/ C/ D32../82..	342.00	291.00	7-62
ATN4	Handrad weiss für VDN../VEN../VUN../VPD../VPE..	3.60	3.10	7-85
AUZ3.1	Analoge Tagesschaltuhr	111.00	94.40	1-8
AUZ3.7	Analoge Wochenschaltuhr	111.00	94.40	1-8
AV-SSA-GI	Zwischenring SSA.. auf Giacomini, 1mm	12.40	10.50	7-41
AV-SSA-OV	Zwischenring für SSA... auf Oventrop Cocon und Hycocon	12.40	10.50	7-41
AV53	Fremdventil-Adapter auf Danfoss RA-N (RA2000)	12.30	10.50	7-42
AV54	Fremdventil-Adapter auf Danfoss RAVL	31.10	26.40	7-42
AV55	Fremdventil-Adapter auf Danfoss RAV	42.50	36.10	7-42
AV56	Fremdventil-Adapter auf Giacomini-Ventil	32.80	27.90	7-42
AV57	Fremdventil-Adapter auf Herz-Ventil	21.90	18.60	7-42
AV58	Fremdventil-Adapter auf Oventrop M30x1	30.60	26.00	7-42
AV60	Fremdventil-Adapter auf TA bis 2002	19.50	16.60	7-42
AV61	Fremdventil-Adapter auf MMA Markaryd	19.50	16.60	7-42
AZX61.1	Funktionsmodul für SA..61..., Sequenzsteuerung/Wirksinnumschaltung	124.00	105.00	7-51
BAU200	Digital-Universalanzeige	481.00	409.00	1-46
Bef.-Kit PCII AU	Magnet-Bef.-Kit, PriCtr-II, 2-Teilig für AP/UP	44.00	37.00	1-20
CU-Dichtung	Cu-Dichtung zu Art. 1436708	0.90	0.80	10-14
CU230P-2-BT	G120P Control Unit, USS, Modbus, BACnet	492.00	418.00	9-7
CU230P-2DP	G120P Control Unit, Profibus DP	625.00	531.00	9-7
CU230P-2PN	G120P Control Unit, PROFINET IO	625.00	531.00	9-7
CWG.BOX-EU	Connect Box Hardware - Open IoT Solution	1562.00	1328.00	3-11
CWG.L1-ADD2	1 Jahr 50 Datenpunkte, IoT / S / M Connect Box	164.00	139.00	3-11
CWG.L1-ADD3	1 Jahr 1.000 Datenpunkte, L / Connect Box	820.00	697.00	3-11
CWG.L1-ADDC	1 Jahr Cloud-Controls Add-On / Connect Box	385.00	327.00	
CWG.L1-IOT	1 Jahr Cloud-Lizenz IoT / Connect Box	525.00	446.00	3-11
CWG.L1-L	1 Jahr Cloud-Lizenz Large / Connect Box	4919.00	4181.00	3-11
CWG.L1-M	1 Jahr Cloud-Lizenz Medium / Connect Box	1837.00	1561.00	3-11
CWG.L1-S	1 Jahr Cloud-Lizenz Small / Connect Box	1181.00	1004.00	3-11
CWG.L1-SAT	1 Jahr Cloud-Lizenz Satellite / Connect Box	525.00	446.00	3-11
CWG.L3-ADD2	3 Jahre 50 Datenpunkte, IoT / S / M, Connect Box	328.00	279.00	3-11
CWG.L3-ADD3	3 Jahre 1.000 Datenpunkte, L / Connect Box	1640.00	1394.00	3-11
CWG.L3-IOT	3 Jahre Cloud-Lizenz IoT / Connect Box	1050.00	893.00	3-11
CWG.L3-L	3 Jahre Cloud-Lizenz Large / Connect Box	9837.00	8361.00	3-11
CWG.L3-M	3 Jahre Cloud-Lizenz Medium / Connect Box	3673.00	3122.00	3-11
CWG.L3-S	3 Jahre Cloud-Lizenz Small / Connect Box	2362.00	2008.00	3-11
CWG.L3-SAT	3 Jahre Cloud-Lizenz Satellite / Connect Box	1050.00	893.00	3-11
CWG.L5-ADD2	5 Jahre 50 Datenpunkte, IoT / S / M Connect Box	492.00	418.00	3-12
CWG.L5-ADD3	5 Jahre 1.000 Datenpunkte, L / Connect Box	2459.00	2090.00	3-12
CWG.L5-IOT	5 Jahre Cloud-Lizenz IoT / Connect Box	1573.00	1337.00	3-12
CWG.L5-L	5 Jahre Cloud-Lizenz Large / Connect Box	14755.00	12542.00	3-12
CWG.L5-M	5 Jahre Cloud-Lizenz Medium / Connect Box	5509.00	4683.00	3-12
CWG.L5-S	5 Jahre Cloud-Lizenz Small / Connect Box	3541.00	3010.00	3-12
CWG.L5-SAT	5 Jahre Cloud-Lizenz Satellite / Connect Box	1573.00	1337.00	3-12
CWG.L6-ADD1	Upgrade IoT / S auf M - Lizenz Connect Box (OnPrem)	1299.00	1104.00	3-12
CWG.L6-ADD2	Upgrade M auf L - Lizenz Connect Box (OnPrem)	1170.00	995.00	3-12
CWG.L6-ADD3	Upgrade L auf XL - Lizenz Connect Box (OnPrem)	1666.00	1416.00	3-12

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
CWG.L6-ADDC	Connect Box Lizenz (On-premise) Control Add-on	1106.00	939.00	
CWG.L6-IOT	Connect Box Lizenz (On-Premise) IoT	1005.00	854.00	3-12
CWG.L6-IOT+	Connect Box Lizenz (On-Premise) IoT+	1741.00	1478.00	
CWG.L6-L	Connect Box Lizenz (On-Premise) Large	3463.00	2944.00	3-12
CWG.L6-M	Connect Box Lizenz (On-Premise) Medium	2290.00	1947.00	3-12
CWG.L6-R	Verläng. Rem-Konfig / C-Box (On-Prem) 3 J.	659.00	560.00	3-12
CWG.L6-S	Connect Box Lizenz (On-Premise) Small	1005.00	854.00	3-12
CWG.L6-XL	Connect Box Lizenz (On-Premise) XLarge	5131.00	4361.00	3-12
EHSTBD2/018.24/P3	Transformator mit DIN-Gehäuse	55.90	47.50	1-49
EVF4U20E065	Intelligent Valve DN 65 als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Flanschanschluss und Durchfluss- und Leistungserfassung für Durchflüsse bis 30 m³/h	4340.00	3689.00	7-126
EVF4U20E080	Intelligent Valve DN 80 als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Flanschanschluss und Durchfluss- und Leistungserfassung für Durchflüsse bis 48 m³/h	4771.00	4055.00	7-126
EVF4U20E100	Intelligent Valve DN 100 als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Flanschanschluss und Durchfluss- und Leistungserfassung für Durchflüsse bis 75 m³/h	5562.00	4728.00	7-126
EVF4U20E125	Intelligent Valve DN 125 als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Flanschanschluss und Durchfluss- und Leistungserfassung für Durchflüsse bis 120 m³/h	7172.00	6096.00	7-126
EVG4U10E015	Intelligent Valve DN15 - als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 1,5 m³/h	1417.00	1204.00	7-135
EVG4U10E020	Intelligent Valve DN20 - als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 3 m³/h	1436.00	1221.00	7-135
EVG4U10E025	Intelligent Valve DN25 als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 4.5 m³/h	1476.00	1255.00	7-135
EVG4U10E032	Intelligent Valve DN 32 - als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 7 m³/h	1614.00	1372.00	7-135
EVG4U10E040	Intelligent Valve DN 40 als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 11.5 m³/h	1773.00	1507.00	7-135
EVG4U10E050	Intelligent Valve DN 50 als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 18 m³/h	1989.00	1691.00	7-135
EXF4U20E065	Intelligent Valve DN65 in Dreiwege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Flanschanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 20 m³/h	4736.00	4026.00	7-128
EXF4U20E080	Intelligent Valve DN80 in Dreiwege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Flanschanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 32 m³/h	5066.00	4306.00	7-128
EXF4U20E100	Intelligent Valve DN100 in Dreiwege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Flanschanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 50 m³/h	6266.00	5326.00	7-128
EXG4U10E015	Intelligent Valve DN15 in 3-Wege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 1.2 m³/h	1474.00	1253.00	7-138
EXG4U10E020	Intelligent Valve DN20 in 3-Wege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 2 m³/h	1530.00	1301.00	7-138
EXG4U10E025	Intelligent Valve DN25 in 3-Wege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 3.2 m³/h	1587.00	1349.00	7-138
EXG4U10E032	Intelligent Valve DN32 in 3-Wege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 5 m³/h	1746.00	1484.00	7-138
EXG4U10E040	Intelligent Valve DN40 in 3-Wege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 8 m³/h	2035.00	1730.00	7-138
EXG4U10E050	Intelligent Valve DN50 in 3-Wege-Ausführung als sensorgeführtes druckunabhängiges Regelventil PN16 mit Gewindeanschluss und Durchfluss- und Leistungsmessung für Durchflüsse bis 12 m³/h	2381.00	2024.00	7-138
EZT-M40	Tauchhülse G ¼ B,M10x1, Messing, Ø 5,2x40 mm, für Temperaturfühler Ø 5,2x26 mm	121.00	103.00	7-136
EZU-WA	Wandhalter für Intelligent Valve Regeleinheit ASE4U10E	34.60	29.40	7-127
EZU-WB	Abstandshalter zur Montage der Intelligent Valve Controller Box ASE4U10E mit 25 mm Abstand auf dem Durchflusssensor	35.20	29.90	7-127

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
EZU10-10060	Temperaturfühlerpaar Pt1000, Länge 100 mm, ø 6 mm, Typ PL, Kabellänge 6 m	270.00	230.00	7-127
FGT-PT1000	Abgastemperaturfühler PT1000	601.00	511.00	6-26
FK-PZ1	Anschlusssonde für Druckdifferenzfühler, kurz, einstellbar	32.50	27.60	6-58
FK-PZ2	Anschlusssonde für Druckdifferenzfühler, lang, einstellbar	117.00	99.50	6-58
FK-PZ3	Anschlusssonde für Druckdifferenzfühler, feste Einbaulänge	22.10	18.80	6-58
FK-TZ1	Fühlerhalterung	26.40	22.40	5-48
FKL0012	M-Bus-Kabel zu WF.54..	23.70	20.10	10-12
FKL0013	Impulskabel zu WF.54..	17.90	15.20	10-12
FKM0005	Einrohranschlussstück (EAT), 2", G ¾", 110 mm	59.70	50.70	10-10
FKM0008	Einrohranschlussstück (EAT), 2", G ¾", 80 mm	64.10	54.50	10-10
FKM0038	Tauchhülse G ¼", für Fühler 5,0x45mm	20.60	17.50	10-12
FKM0039	Tauchhülse G ¼", für Fühler 5,2x45mm	20.60	17.50	10-12
FKM0053	Verschlussplatte für 2"-EAT	16.40	13.90	10-10
FKS0007	Profildichtung	1.40	1.20	10-10
FT-PZ1	Anschluss-Set G ½" für Druckfühler für Kältemittel	51.40	43.70	6-68
FT-TP/100	Tauchtemperaturfühler 100 mm, Pt100, -70...260°C, direkteintauchend	367.00	312.00	6-23
FT-TP/400	Tauchtemperaturfühler 400 mm, Pt100, direkteintauchend	473.00	402.00	6-23
G120P-0.75/32B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP20, Filter B, 0.75 kW	884.00	751.00	9-6
G120P-0.75/35B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP55, Filter B, 0.75 kW	964.00	819.00	9-5
G120P-1.1/32B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP20, Filter B, 1.1 kW	892.00	758.00	9-6
G120P-1.1/35B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP55, Filter B, 1.1 kW	969.00	824.00	9-5
G120P-1.5/32B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP20, Filter B, 1.5 kW	1014.00	862.00	9-6
G120P-1.5/35B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP55, Filter B, 1.5 kW	1168.00	993.00	9-5
G120P-2.2/32B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP20, Filter B, 2.2 kW	1100.00	935.00	9-6
G120P-2.2/35B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP55, Filter B, 2.2 kW	1275.00	1084.00	9-5
G120P-3/32B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP20, Filter B, 3 kW	1297.00	1102.00	9-6
G120P-3/35B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP55, Filter B, 3 kW	1522.00	1294.00	9-5
G120P-4/32B	Frequenzumrichter G120P, FSB, IP20, Filter B, 4 kW	1496.00	1272.00	9-6
G120P-4/35B	Frequenzumrichter G120P, FSB, IP55, Filter B, 4 kW	1710.00	1454.00	9-5
G120P-5.5/32B	Frequenzumrichter G120P, FSB, IP20, Filter B, 5.5 kW	1622.00	1379.00	9-6
G120P-5.5/35B	Frequenzumrichter G120P, FSB, IP55, Filter B, 5.5 kW	1824.00	1550.00	9-5
G120P-7.5/32B	Frequenzumrichter G120P, FSB, IP20, Filter B, 7.5 kW	2109.00	1793.00	9-6
G120P-7.5/35B	Frequenzumrichter G120P, FSB, IP55, Filter B, 7.5 kW	2339.00	1988.00	9-5
G120P-11/32B	Frequenzumrichter G120P, FSA, IP20, Filter B, 11 kW	2631.00	2236.00	9-6
G120P-11/35B	Frequenzumrichter G120P, FSC, IP55, Filter B, 11 kW	2848.00	2421.00	9-5
G120P-15/32B	Frequenzumrichter G120P, FSC, IP20, Filter B, 15 kW	3221.00	2738.00	9-6
G120P-15/35B	Frequenzumrichter G120P, FSC, IP55, Filter B, 15 kW	3525.00	2996.00	9-5
G120P-18.5/32B	Frequenzumrichter G120P, FSC, IP20, Filter B, 18.5 kW	4169.00	3544.00	9-6
G120P-18.5/35B	Frequenzumrichter G120P, FSD, IP55, Filter B, 18.5 kW	4131.00	3511.00	9-5
G120P-22/32B	Frequenzumrichter G120P, FSD, IP20, Filter B, 22 kW	4578.00	3891.00	9-6
G120P-22/35B	Frequenzumrichter G120P, FSD, IP55, Filter B, 22 kW	4792.00	4073.00	9-5
G120P-30/32B	Frequenzumrichter G120P, FSD, IP20, Filter B, 30 kW	5279.00	4487.00	9-6
G120P-30/35B	Frequenzumrichter G120P, FSD, IP55, Filter B, 30 kW	5870.00	4990.00	9-5
G120P-37/32B	Frequenzumrichter G120P, FSE, IP20, Filter B, 37 kW	6519.00	5541.00	9-6
G120P-37/35B	Frequenzumrichter G120P, FSE, IP55, Filter B, 37 kW	6996.00	5947.00	9-5
G120P-45/32B	Frequenzumrichter G120P, FSE, IP20, Filter B, 45 kW	7844.00	6667.00	9-6
G120P-45/35B	Frequenzumrichter G120P, FSE, IP55, Filter B, 45 kW	8413.00	7151.00	9-5
G120P-55/32B	Frequenzumrichter G120P, FSF, IP20, Filter B, 55 kW	9428.00	8014.00	9-6
G120P-55/35B	Frequenzumrichter G120P, FSF, IP55, Filter B, 55 kW	10508.00	8932.00	9-5
G120P-75/32B	Frequenzumrichter G120P, FSF, IP20, Filter B, 75 kW	11476.00	9755.00	9-6
G120P-75/35B	Frequenzumrichter G120P, FSF, IP55, Filter B, 75 kW	12861.00	10932.00	9-5
G120P-90/35B	Frequenzumrichter G120P, FSF, IP55, Filter B, 90 kW	15003.00	12753.00	9-5
G120P-AirSheet-FSA	G120P Luftleitblech PM230, IP55, FSA	30.70	26.10	9-7
G120P-AirSheet-FSB	G120P Luftleitblech PM230, IP55, FSB	35.80	30.40	9-7
G120P-AirSheet-FSC	G120P Luftleitblech PM230, IP55, FSC	45.80	38.90	9-7

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
G120P-Bcover	G120P Blindabdeckung, IP55	41.60	35.40	9-7
G120P-BOP-2	G120P Basisbedienfeld BOP-2, IP55	82.00	69.70	9-7
G120P-Door-Kit	G120P Türmontagesatz für IOP oder BOP-2	64.80	55.10	9-7
G120P-IOP-2-BT	G120P intelligentes Bedienfeld IOP-2-BT	251.00	213.00	9-7
G120P-IP55-PAN-EXT	Bedienfeld-Erweiterungskabel für G120P IP55	99.40	84.50	9-7
G120P-MSetFSA-IP55	G120P Montagekleinteile Set, PM230, IP55, FSA	194.00	165.00	9-7
G120P-MSetFSB-IP55	G120P Montagekleinteile Set, PM230, IP55, FSB	195.00	166.00	9-7
G120P-MSetFSC-IP55	G120P Montagekleinteile Set, PM230, IP55, FSC	219.00	186.00	9-7
G120P-MSetFSD-IP55	G120P Montagekleinteile Set, PM230, IP55, FSD	240.00	204.00	9-7
G120P-MSetFSE-IP55	G120P Montagekleinteile Set, PM230, IP55, FSE	260.00	221.00	9-7
G120P-MSetFSF-IP55	G120P Montagekleinteile Set, PM230, IP55, FSF	284.00	241.00	9-7
G120P-PC-Kit	G120P PC-Umrichter Verbindungssatz-2	79.90	67.90	9-7
G120P-SAM	G120P-SAM Smart Access Module	255.00	217.00	9-7
GAP191.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0(2)...10 V/ 0(4)...20 mA, 6 Nm, 2 s	366.00	311.00	8-24
GAP191.1E/IHT	Luftklappen-Drehantriebe 6 Nm ohne elektronischer Notstellfunktion	377.00	320.00	8-24
GAP196.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0(2)...10 V/ 0(4)...20 mA, 6 Nm, 2 s, 2 Hilfsschalter	408.00	347.00	8-24
GBB141.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	238.00	202.00	8-21
GBB145.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	294.00	250.00	8-21
GBB146.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	269.00	229.00	8-21
GBB161.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	322.00	274.00	8-21
GBB163.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	334.00	284.00	8-21
GBB164.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	372.00	316.00	8-21
GBB166.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	344.00	292.00	8-21
GBB341.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	238.00	202.00	
GBB345.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	294.00	250.00	
GBB346.1E	Luftklappen-Drehantrieb 25 Nm ohne Federrücklauf	265.00	225.00	
GCA121.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s	366.00	311.00	8-14
GCA126.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s, 2 Hilfsschalter	430.00	366.00	8-14
GCA135.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 3-Punkt, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s, Potentiometer, 2 Hilfsschalter	523.00	445.00	8-14
GCA161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 7 VA, DC 0..10 V, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s	446.00	379.00	8-14
GCA161.1E/MO	Luftklappen-Drehantrieb, 7 VA, Modbus RTU, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s	519.00	441.00	8-14
GCA166.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0..10 V, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s, 2 Hilfsschalter	507.00	431.00	8-14
GCA321.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s	443.00	377.00	8-14
GCA326.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt, 18 Nm, Federrücklauf 90/15 s, 2 Hilfsschalter	460.00	391.00	8-14
GDA141.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 5 Nm, AC/DC 24 V, 90s	138.00	117.00	
GDA146.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 5 Nm, AC/DC 24 V, 90s, HS	196.00	144.00	
GDA161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 5 Nm, AC/DC 24 V, 90s	207.00	176.00	
GDB111.1E/KN	Luftklappen-Drehantrieb 5 Nm ohne Federrücklauf	318.00	270.00	8-17
GDB111.1E/MO	Luftklappen-Drehantrieb, AC 24 V, 5 Nm mit Modbus RTU-Kommunikation	318.00	270.00	8-17
GDB111.9E/KN	Elektromotorischer Drehantrieb KNX ohne Federrücklauf für Regelkugelhähne bis DN25	332.00	282.00	4-10
GDB111.9E/MO	Elektromotorischer Drehantrieb 5 Nm ohne Federrücklauf für Kugelhähne	332.00	282.00	7-153
GDB131.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 24 V, 3-Punkt, 125 N, 150 s	138.00	117.00	
GDB141.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 5 Nm, 150 s	147.00	125.00	8-17
GDB141.9E	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 5 Nm, 150 s	172.00	146.00	7-153
GDB142.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 5 Nm, 150 s, Potentiometer	191.00	156.00	
GDB146.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 5 Nm, 150 s, 2 Hilfsschalter	181.00	154.00	8-17
GDB161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s	219.00	186.00	8-17
GDB161.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 24 V, DC 0...10 V, 125 N, 150 s	206.00	175.00	
GDB161.9E	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s	222.00	189.00	7-153

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
GDB161.9E/6P	Drehantrieb für 6-Weg PICV, ACDC 24 V, 5 Nm, 0-10V, Kabel 0.9 m	203.00	173.00	7-153
GDB161.9E/6W	Drehantrieb für 6-Weg PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, Kabel 0.9 m	203.00	173.00	7-153
GDB161.9E/MO	Drehantrieb für 6-Weg PICV, ACDC 24 V, 5 Nm, Modbus	332.00	282.00	7-153
GDB161.9E/MO6P	Elektromotorischer Drehantrieb für 6-Weg PICV	483.00	411.00	7-153
GDB161.9G/6P	Drehantrieb für 6-Weg PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, Kabel 3 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9G/6W	Drehantrieb für 6-Weg PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, Kabel 3 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9H/6P	Drehantrieb für 6-Weg PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, Kabel 5 m	228.00	194.00	7-153
GDB161.9H/6W	Drehantrieb für 6-Weg PICV, AC 24 V, 5 Nm, 0-10V, Kabel 5 m	228.00	194.00	7-153
GDB166.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s, 2 Hilfsschalter	267.00	227.00	8-17
GDB331.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 125 N, 150 s	138.00	117.00	
GDB341.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt/3-Punkt, 5 Nm, 150 s	148.00	126.00	8-17
GDB341.9E	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC 230 V, 2-Punkt/3-Punkt, 5 Nm, 150 s	164.00	139.00	7-153
GDB346.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt/3-Punkt, 5 Nm, 150 s, 2 Hilfsschalter	181.00	154.00	8-17
GDB361.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 150 s	242.00	206.00	8-17
GDD141.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC24V, 5Nm, 30 s	144.00	122.00	
GDD146.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC24V, 5Nm, 30 s, HS	177.00	150.00	
GDD161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC24V, 5Nm, 30 s	215.00	183.00	
GDD161.9E	Drehantrieb für Kugelhähne, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 5 Nm, 30 s	261.00	222.00	7-154
GEB141.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf	200.00	170.00	8-19
GEB142.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf, Potentiometer	305.00	259.00	8-19
GEB146.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf	269.00	229.00	8-19
GEB161.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf	285.00	242.00	8-19
GEB161.1E/MO	Luftklappen-Drehantrieb, AC 24 V, Modbus RTU, 15 Nm, 150 s ohne Federrücklauf	439.00	373.00	8-20
GEB163.1E	Luftklappen-Drehantriebe 20 Nm ohne Federrücklauf	296.00	245.00	
GEB164.1E	Luftklappen-Drehantriebe 20 Nm ohne Federrücklauf	340.00	289.00	
GEB166.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf	349.00	297.00	8-19
GEB341.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf	221.00	188.00	8-19
GEB346.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf	282.00	240.00	8-19
GEB361.1E	Luftklappen-Drehantrieb 20 Nm ohne Federrücklauf	325.00	276.00	8-19
GIB141.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	306.00	260.00	8-22
GIB145.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	358.00	304.00	8-22
GIB146.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	329.00	280.00	8-22
GIB161.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	388.00	330.00	8-22
GIB163.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	395.00	336.00	8-22
GIB164.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	433.00	368.00	8-22
GIB166.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	417.00	354.00	8-22
GIB341.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	306.00	260.00	
GIB345.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	358.00	304.00	
GIB346.1E	Luftklappen-Drehantrieb 35 Nm ohne Federrücklauf	329.00	280.00	
GLA141.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 10Nm, AC/DC 24 V, 90s	173.00	147.00	
GLA146.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 10Nm, AC/DC 24 V, 90s, HS	202.00	172.00	
GLA161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 10Nm, AC/DC 24 V, 90s	245.00	208.00	
GLB111.1E/KN	Luftklappen-Drehantrieb, AC 24 V, 10 Nm mit KNX-Kommunikation	347.00	295.00	8-18
GLB111.1E/MO	Luftklappen-Drehantrieb, AC 24 V, 10 Nm mit Modbus RTU-Kommunikation	347.00	295.00	8-18
GLB111.9E/KN	Elektromotorischer Drehantrieb KNX ohne Federrücklauf für Regelkugelhähne bis DN50	388.00	330.00	7-156
GLB111.9E/MO	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne mit Modbus RTU	388.00	330.00	7-156
GLB131.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 24 V, 3-Punkt, 250 N, 150 s	200.00	170.00	
GLB141.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 10 Nm, 150 s	185.00	157.00	8-18
GLB141.9E	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 10 Nm, 150 s	194.00	165.00	7-156
GLB142.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 10 Nm, 150 s, Potentiometer	231.00	191.00	
GLB146.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt/3-Punkt, 10 Nm, 150 s, 2 Hilfsschalter	215.00	197.00	8-18
GLB161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s	264.00	219.00	8-18
GLB161.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 24 V, DC 0...10 V, 250 N, 150 s	304.00	258.00	

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
GLB161.9E	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s	303.00	258.00	7-156
GLB161.9E/MO	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, Modbus, 10 Nm, 150 s	388.00	330.00	7-156
GLB163.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0...35 V einstellbar, 10 Nm, 150 s	263.00	201.00	
GLB163.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 24 V, DC 0...35 V einstellbar, 250 N, 150 s, Potentiometer	294.00	224.00	
GLB166.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s, 2 Hilfsschalter	314.00	267.00	8-18
GLB331.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 250 N, 150 s	200.00	170.00	
GLB336.2E	Luftklappen-Linearantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 250 N, 150 s, 2 Hilfsschalter	221.00	184.00	
GLB341.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt/3-Punkt, 10 Nm, 150 s	185.00	157.00	8-18
GLB341.9E	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC 230 V, 2-Punkt/3-Punkt, 10 Nm, 150 s	194.00	165.00	7-156
GLB346.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt/3-Punkt, 10 Nm, 150 s, 2 Hilfsschalter	231.00	196.00	8-18
GLB361.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, DC 0/2...10 V, 10 Nm, 150 s	320.00	272.00	8-18
GLD141.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 8 Nm, AC/DC 24 V, 30 s	179.00	152.00	
GLD146.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 8 Nm, AC/DC 24 V, 30 s, HS	206.00	175.00	
GLD161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, 8 Nm, AC/DC 24 V, 30 s	249.00	212.00	
GLD161.9E	Drehantrieb für Kugelhähne, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V, 8 Nm, 30 s	336.00	286.00	7-151
GLD161.9E/MO	Drehantrieb für Kugelhähne, AC/DC 24 V, Modbus, 8 Nm, 30 s	462.00	393.00	7-151
GMA121.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s	261.00	222.00	8-13
GMA121.9E	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 7 Nm, 90/15 s	295.00	251.00	7-155
GMA121.9H	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 7 Nm, 90/15 s	311.00	264.00	7-155
GMA126.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s, 2 Hilfsschalter	315.00	268.00	8-13
GMA126.9E	Luftklappen-Drehantrieb 2-Punkt, AC/DC 24 V, 7 Nm mit Federrücklauf 90/15 s, 2 Schalter	397.00	338.00	7-155
GMA131.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 3-Punkt, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s	315.00	268.00	8-13
GMA131.9E	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 3-Punkt, 7 Nm, 90/15 s	354.00	301.00	7-155
GMA136.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 3-Punkt, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s, 2 Hilfsschalter	378.00	321.00	8-13
GMA161.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s	327.00	278.00	8-13
GMA161.1E/MO	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, Modbus RTU, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s	454.00	386.00	8-13
GMA161.9E	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 7 Nm, 90/15 s	372.00	316.00	7-155
GMA161.9E/MO	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, Modbus, 7 Nm, 90/15 s	584.00	496.00	7-155
GMA161.9H	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 0...10 V, 7 Nm, SR	395.00	336.00	7-155
GMA166.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s, 2 Hilfsschalter	427.00	363.00	8-13
GMA321.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s	285.00	242.00	8-13
GMA321.9E	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC 230 V, 2-Punkt, 7 Nm, 90/15 s	318.00	270.00	7-155
GMA326.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt, 7 Nm, Federrücklauf 90/15 s, 2 Hilfsschalter	330.00	276.00	8-13
GMA326.9E	Luftklappen-Drehantrieb 2-Punkt, AC 230 V, 7 Nm mit Federrücklauf 90/15 s, 2 Schalter	412.00	346.00	7-155
GNP191.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA, 6 Nm, 2 s, mit elektronischer Notstellfunktion	508.00	432.00	8-23
GNP196.1E	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0(2)...10 V / 0(4)...20 mA, 6 Nm, 2 s, mit elektronischer Notstellfunktion, 2 Hilfsschalter	539.00	458.00	8-23
GPC121.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s	223.00	190.00	8-12
GPC126.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s, 2 Hilfsschalter	263.00	224.00	8-12
GPC131.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 3-Punkt, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s	223.00	190.00	8-12
GPC136.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 3-Punkt, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s, 2 Hilfsschalter	263.00	224.00	8-12

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
GPC161.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s	292.00	248.00	8-12
GPC166.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s, 2 Hilfsschalter	331.00	281.00	8-12
GPC321.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s	243.00	207.00	8-12
GPC326.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2-Punkt, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s, 2 Hilfsschalter	284.00	241.00	8-12
GPC361.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, DC 0...10 V, 4 Nm, Federrücklauf 60/15 s	354.00	301.00	8-12
GQD121.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 2 Nm, Federrücklauf 30/15 s	173.00	147.00	8-11
GQD121.9A	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 2 Nm, 30/15 s	182.00	155.00	7-151
GQD126.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2-Punkt, 2 Nm, Federrücklauf 30/15 s, 2 Hilfsschalter	201.00	171.00	8-11
GQD131.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2 Nm, 3-Punkt, Federrücklauf 30/15 s	201.00	171.00	8-11
GQD131.9A	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, 3-Punkt, 2 Nm, 30/15 s	322.00	274.00	7-151
GQD161.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2 Nm, DC 0...10 V, Federrücklauf 30/15 s	229.00	195.00	8-11
GQD161.9A	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, 2 Nm, 30/15 s	347.00	295.00	7-151
GQD321.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC 230 V, 2 Nm, 2-Punkt, Federrücklauf 30/15 s	173.00	147.00	8-11
GQD321.9A	Elektromotorischer Drehantrieb mit Federrücklauf für Kugelhähne, AC 230 V, 2-Punkt, 2 Nm, 30/15 s	182.00	155.00	7-151
GSD141.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s	116.00	98.60	8-16
GSD141.9A	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC/DC 24 V, Auf-Zu, 2 Nm, 30 s	117.00	99.50	7-152
GSD146.1A	Luftklappen-Drehantriebe, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s, 2 Hilfsschalter	141.00	120.00	8-16
GSD161.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s	186.00	158.00	8-16
GSD161.9A	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, 2 Nm, 30 s	188.00	160.00	7-152
GSD166.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC/DC 24 V, 2 Nm, 30 s, 2 Hilfsschalter	213.00	181.00	8-16
GSD341.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC 240 V, 2 Nm, 30 s	116.00	98.60	8-16
GSD341.9A	Elektromotorischer Drehantrieb ohne Federrücklauf für Kugelhähne, AC 230 V, Auf-Zu, 2 Nm, 30 s	117.00	99.50	7-152
GSD346.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC 240 V, 2 Nm, 30 s, 2 Hilfsschalter	141.00	120.00	8-16
GSD361.1A	Luftklappen-Drehantrieb, AC 240 V, 2 Nm, 30 s	227.00	193.00	8-16
HMRIK001-001	Wandhalterung für WFM5..	11.90	10.10	10-12
HMXIK003:001	Adapter-Satz G 3/4" auf G 1"	12.00	10.20	10-12
HMXIK004:001	Temperaturfühler-Verschraubung	4.00	3.40	10-12
IM003G	M-Bus Impulsadapter	159.00	135.00	
INT51122N842	Luftstromwächter, 230V, IP65	409.00	348.00	6-69
M-Bus	M-Bus Metering System	auf Anfrage		10-29
M3FB15LX/A	Verteil-/Durchgangs-Magnetventil, Lötanschluss, PN32, DN15, kvs 3, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	1841.00	1565.00	7-192
M3FB15LX06/A	Verteil-/Durchgangs-Magnetventil, Lötanschluss, PN32, DN15, kvs 0,6, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	1937.00	1646.00	7-192
M3FB15LX15/A	Verteil-/Durchgangs-Magnetventil, Lötanschluss, PN32, DN15, kvs 1,5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	1841.00	1565.00	7-192
M3FB20LX/A	Verteil-/Durchgangs-Magnetventil, Lötanschluss, PN32, DN20, kvs 5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2180.00	1853.00	7-192
M3FB25LX/A	Verteil-/Durchgangs-Magnetventil, Lötanschluss, PN32, DN25, kvs 8, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2660.00	2261.00	7-192
M3FB32LX	Verteil-/Durchgangs-Magnetventil, Lötanschluss, PN32, DN32, kvs 12, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	3397.00	2887.00	7-192
M3FK15LX	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN15, kvs 3, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2665.00	2265.00	7-193
M3FK15LX06	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN15, kvs 0,6, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2637.00	2241.00	7-193
M3FK15LX15	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN15, kvs 1,5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2620.00	2227.00	7-193
M3FK20LX	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN20, kvs 5, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	2720.00	2312.00	7-193

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
M3FK25LX	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN25, kvs 8, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	3098.00	2633.00	7-193
M3FK32LX	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN32, kvs 12, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	3445.00	2928.00	7-193
M3FK40LX	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN40, kvs 20, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	4001.00	3401.00	7-193
M3FK50LX	Misch-/Durchgangs-Kältemittelventil, Lötanschluss, PN32, DN50, kvs 30, AC 24 V, DC 0...10 V / 4...20 mA / 0...20 Phs	4760.00	4046.00	7-193
M3P80FY	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 80, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3780.00	3213.00	7-110
M3P100FY	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 130, AC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4838.00	4112.00	7-110
MAG 5100W / MAG 5000/6000	Magnetisch-induktiver Wasserzähler von DN25 bis DN1200	auf Anfrage		10-28
MF25-STV100	Montage-Set Variante (UH50.. 3.50 & 6.00 m³/h / 260 mm)	350.00	297.00	10-23
MF40-ST100	Montage-Set Standard (UH50.. 10.0 m³/h / 300 mm)	353.00	300.00	10-24
MF50-ST100	Montage-Set Standard (UH50.. 15.0 m³/h / 270 mm)	381.00	324.00	10-24
MF65-ST100	Montage-Set Standard (UH50.. 25.0 m³/h / 300 mm)	840.00	714.00	10-24
MF80-ST150	Montage-Set Standard (UH50.. 40.0 m³/h / 300 mm)	452.00	385.00	10-25
MF100-ST150-PN25	Montage-Set Standard (UH50.. 60.0 m³/h / 360 mm)	936.00	796.00	10-25
MG-L-3/4	Montage-Set Large ¾", 110 mm, Kugelhahnen, Tauchfühleranschluss M10x1	75.30	64.00	10-12
MG-L-5/4	Montage-Set Large 1¼", 260 mm, Kugelhahnen, Tauchfühleranschluss M10x1	175.00	149.00	10-12
MG-L-1	Montage-Set Large 1", 130 mm, Kugelhahnen, Tauchfühleranschluss M10x1	115.00	97.80	10-12
MG-L-1B	Montage-Set Large 1", 190 mm, Kugelhahnen, Tauchfühleranschluss M10x1	121.00	103.00	10-12
MG-S-3/4	Montage-Set Small ¾", 110 mm, Verschraubungen	42.40	39.90	10-12
MG-S-5/4	Montage-Set Small 1¼", 260 mm, Verschraubungen	71.00	68.50	10-12
MG-S-1	Montage-Set Small 1", 130 mm, Verschraubungen	48.40	45.90	10-12
MG-S-1B	Montage-Set Small 1", 190 mm, Verschraubungen	52.30	49.80	10-12
MP1X1	Montageplatten 1x1	3.90	3.30	6-15
MP2X1	Montageplatten 2x1 hoch	4.30	3.70	6-15
MP2X2	Montageplatten 2x2	6.90	5.90	6-15
MP3X1	Montageplatten 3x1 hoch	7.40	6.30	6-15
MP3X2	Montageplatten 3x2 hoch	10.80	9.20	6-15
MVF461H15-0.6	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H15-1.5	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H15-3	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1899.00	1614.00	7-82
MVF461H20-5	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16 DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2302.00	1957.00	7-82
MVF461H25-8	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16 DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2755.00	2342.00	7-82
MVF461H32-12	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16 DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	3264.00	2774.00	7-82
MVF461H40-20	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16 DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	4303.00	3658.00	7-82
MVF461H50-30	Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16 DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	4487.00	3814.00	7-82
MVL661.15-0.4	Durchgangs-Kältemittelventil, Innenlötanschluss, DN15, kvs 0,4, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1561.00	1327.00	7-190
MVL661.15-1.0	Durchgangs-Kältemittelventil, Innenlötanschluss, DN15, kvs 1,0, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1672.00	1421.00	7-190
MVL661.20-2.5	Durchgangs-Kältemittelventil, Innenlötanschluss, DN20, kvs 2,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	1843.00	1567.00	7-190
MVL661.25-6.3	Durchgangs-Kältemittelventil, Innenlötanschluss, DN25, kvs 6,3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2197.00	1867.00	7-190

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
MVL661.32-10	Durchgangs-Kältemittelventil, Innenlötanschluss, DN32, kvs 10, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2601.00	2211.00	7-190
MVL661.32-12	Durchgangs-Kältemittelventil, Innenlötanschluss, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2460.00	2091.00	7-190
MVL702.09-09-0.1	Kältemittelventil, PS50, 3/8x3/8", 0.1 m³/h	327.00	278.00	
MVL702.09-09-0.2	Kältemittelventil, PS50, 3/8x3/8", 0.2 m³/h	344.00	292.00	
MVL702.10-10-0.1	Kältemittelventil, PS50, 10x10mm, 0.1 m³/h	327.00	278.00	
MVL702.10-10-0.2	Kältemittelventil, PS50, 10x10mm, 0.2 m³/h	344.00	292.00	
MVL702.13-13-0.4	Kältemittelventil, PS50, 1/2x1/2", 0.4 m³/h	376.00	320.00	
MVL702.16-16-0.4	Kältemittelventil, PS50, 5/8x5/8", 16x16mm, 0.4 m³/h	376.00	320.00	
MVL702.16-16-1.0	Kältemittelventil, PS50, 5/8x5/8", 16x16mm, 1.0 m³/h	423.00	360.00	
MVL702.22-22-1.0	Kältemittelventil, PS50, 7/8x7/8", 22x22mm, 1.0 m³/h	423.00	360.00	
MVL702.22-22-2.9	Kältemittelventil, PS50, 7/8x7/8", 22x22mm, 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVL702.22-29-2.9	Kältemittelventil, PS50, 7/8x1 1/8", 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVL702.29-29-2.9	Kältemittelventil, PS50, 1 1/8x1 1/8", 2.9 m³/h	745.00	633.00	
MVS661.25-0.4N	Durchgangs-Kältemittelventil, Schweissanschluss, PN 63, DN25, kvs 0,4, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2485.00	2112.00	7-191
MVS661.25-016N	Durchgangs-Kältemittelventil, Schweissanschluss, PN 63, DN25, kvs 0,16, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2394.00	2035.00	7-191
MVS661.25-1.0N	Durchgangs-Kältemittelventil, Schweissanschluss, PN 63, DN25, kvs 1,0, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2624.00	2230.00	7-191
MVS661.25-2.5N	Durchgangs-Kältemittelventil, Schweissanschluss, PN 63, DN25, kvs 2,5, AC/DC 24 V, DC 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2716.00	2309.00	7-191
MVS661.25-6.3N	Durchgangs-Kältemittelventil, Schweissanschluss, PN 63, DN25, kvs 6,3, AC/DC 24 V, C 0/2...10 V / 0/4...20 mA	2823.00	2400.00	7-191
MXF461.15-0.6	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.15-1.5	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.15-3.0	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1465.00	1245.00	7-108
MXF461.20-5.0	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1607.00	1366.00	7-108
MXF461.25-8.0	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1754.00	1491.00	7-108
MXF461.32-12	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1925.00	1636.00	7-108
MXF461.40-20	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2120.00	1802.00	7-108
MXF461.50-30	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2334.00	1984.00	7-108
MXF461.65-50	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 50, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2862.00	2433.00	7-108
MXG461.15-0.6	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1272.00	1081.00	7-122
MXG461.15-1.5	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1237.00	1051.00	7-122
MXG461.15-3.0	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1272.00	1081.00	7-122
MXG461.20-5.0	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1400.00	1190.00	7-122
MXG461.25-8.0	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1511.00	1284.00	7-122
MXG461.32-12	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1644.00	1397.00	7-122
MXG461.40-20	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1830.00	1556.00	7-122
MXG461.50-30	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	1975.00	1679.00	7-122

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
MXG461B15-0.6	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B15-1.5	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B15-3	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2140.00	1819.00	7-123
MXG461B20-5	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, C 0/2...10 V / 4...20 mA	2289.00	1946.00	7-123
MXG461B25-8	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2408.00	2047.00	7-123
MXG461B32-12	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2663.00	2264.00	7-123
MXG461B40-20	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3000.00	2550.00	7-123
MXG461B50-30	Misch-/Durchgangs-Magnetventil, Aussengewinde, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3298.00	2803.00	7-123
MXG461K15-0.6	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,6, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K15-1.5	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1,5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K15-3	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 3, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2571.00	2185.00	
MXG461K20-5	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 5, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2691.00	2287.00	
MXG461K25-8	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 8, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	2810.00	2389.00	
MXG461K32-12	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 12, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	3468.00	2948.00	
MXG461K40-20	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 20, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4066.00	3456.00	
MXG461K50-30	Stetige Regelventile mit Magnetantrieb, mit Aussengewinde, PN16, DN50, kvs 30, AC / DC 24 V, DC 0/2...10 V / 4...20 mA	4425.00	3761.00	
OCI700.1	Service-Tool für KNX / LPB	1076.00	915.00	2-8
OCI702	USB - KNX Serviceinterface	552.00	469.00	2-9
OCT100.R	Thread-Mesh-Extender	157.00	133.00	3-16
OCT200.KNBA	KNX IoT / BACnet-IP-Gateway	675.00	574.00	3-16
OZW672.01	Web-Server für 1 LPB/BSB Gerät	600.00	510.00	2-12
OZW672.04	Web-Server für 4 LPB Geräte	1195.00	1016.00	2-12
OZW672.16	Web-Server für 16 LPB Geräte	1796.00	1527.00	2-12
OZW772.01	Web-Server für 1 Synco Gerät	600.00	510.00	2-11
OZW772.04	Web-Server für 4 Synco Geräte	1195.00	1016.00	2-11
OZW772.16	Web-Server für 16 Synco Geräte	1796.00	1527.00	2-11
OZW772.250	Web-Server für 250 Synco Geräte	2283.00	1941.00	2-11
PM230 Schirm FSA	G120P Schirmanschluss-Kit, PM230 IP20 FSA	116.00	98.60	9-7
PM230 Schirm FSB	G120P Schirmanschluss-Kit, PM230 IP20 FSB	129.00	110.00	9-7
PM230 Schirm FSC	G120P Schirmanschluss-Kit, PM230 IP20 FSC	143.00	122.00	9-7
PM230 Schirm FSDE	G120P Schirmanschluss-Kit, PM230 IP20 FSD-FSE	193.00	164.00	9-7
PM230 Schirm FSF	G120P Schirmanschluss-Kit, PM230 IP20 FSF	251.00	213.00	9-7
POL0C5.20/STD	Verbindungskabel; für magnetisches Ventil MVL; Länge 2 m; Temperaturbereich -40...105 °C; 90 Grad abgewinkelt; Schutzklasse IP67	26.00	22.10	
POL0C5.40/STD	Verbindungskabel; für magnetisches Ventil MVL; Länge 4 m; Temperaturbereich -40...105 °C; 90 Grad abgewinkelt; Schutzklasse IP67	33.00	28.10	
POL0C5.80/STD	Verbindungskabel; für magnetisches Ventil MVL; Länge 8 m; Temperaturbereich -40...105 °C; 90 Grad abgewinkelt; Schutzklasse IP67	47.00	40.00	
POL094.M5/STD	Schrauben-Klemmsset für Board-to-Board Anschluss für MVL702..	30.00	25.50	
POL094.M6/STD	Federzug-Klemmsset für Board-to-Board Anschluss für MVL702..	30.00	25.50	
POL094.M8/STD	Schrauben-Klemmsset für Board-to-Cable Anschluss für MVL702..	42.00	35.70	
POL094.M9/STD	Federzug-Klemmsset für Board-to-Cable Anschluss für MVL702..	41.00	34.90	

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
POL94M.00/STD	I/O-Erweiterungsmodul; 24 VAC/DC; 8 I/O; Treiber für MVL702	252.00	214.00	
QAA24	Raumtemperaturfühler LG-Ni1000	67.50	57.40	6-5
QAA25	Raumgerät mit Raumtemperaturfühler und Sollwertgeber 5...35 °C	153.00	130.00	6-6
QAA26	Raumgerät mit Raumtemperaturfühler und Sollwertgeber 5...30 °C	153.00	130.00	6-6
QAA27	Raumgerät mit Raumtemperaturfühler und Sollwertversteller -3...3 K	153.00	130.00	6-7
QAA32	Raumtemperaturfühler, NTC 3 kOhm	25.10	21.30	6-7
QAA50.110/101	Raumgerät mit PPS- Schnittstelle	201.00	171.00	1-17
QAA64	Raumtemperaturfühler LG-Ni1000 für Unterputzmontage	129.00	110.00	6-7
QAA2010	Raumtemperaturfühler Pt100	49.20	41.80	6-5
QAA2012	Raumtemperaturfühler Pt1000	43.80	37.20	6-5
QAA2030	Raumtemperaturfühler NTC10k	42.70	36.30	6-5
QAA2061	Raumtemperaturfühler DC 0...10 V	192.00	163.00	6-6
QAA2061D	Raumtemperaturfühler DC 0...10 V, mit Display	269.00	229.00	6-6
QAA2071	Raumtemperaturfühler 4...20mA	224.00	190.00	6-6
QAA2890/WI	Funk-Raumfühler, KNX IoT / Thread, Temperatur	145.00	123.00	3-14
QAC22	Witterungsfühler LG-Ni1000	64.50	54.80	6-25
QAC32	Witterungsfühler NTC 575 Ohm	57.20	48.60	6-25
QAC2010	Witterungsfühler Pt100	37.50	31.90	6-25
QAC2012	Witterungsfühler Pt1000	38.30	32.60	6-25
QAC2030	Witterungsfühler NTC10k	37.20	31.60	6-25
QAC3161	Aussen-/Raumtemperaturfühler DC 0...10 V	185.00	157.00	6-25
QAC3171	Aussen-/Raumtemperaturfühler HQ 4...20mA	219.00	186.00	6-25
QAD22	Anlegetemperaturfühler LG-Ni1000	57.20	48.60	6-24
QAD2010	Anlegetemperaturfühler Pt100	43.80	37.20	6-24
QAD2012	Anlegetemperaturfühler Pt1000	43.80	37.20	6-24
QAE26.90	Tauchtemperaturfühler 4 x 65 mm, LG-Ni1000, -50...180°C	80.00	68.00	6-21
QAE26.91	Tauchtemperaturfühler 4 x 125 mm, LG-Ni1000, -50...180°C	82.40	70.00	6-21
QAE26.93	Tauchtemperaturfühler 4 x 240 mm, LG-Ni1000, -50...180°C	84.50	71.80	6-21
QAE26.95	Tauchtemperaturfühler 4 x 465 mm, LG-Ni1000, -50...180°C	107.00	91.00	6-21
QAE2111.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, Pt100, ohne Schutzrohr	89.40	76.00	6-18
QAE2111.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, Pt100, ohne Schutzrohr	93.00	79.10	6-18
QAE2112.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, Pt1000, ohne Schutzrohr	75.70	64.30	6-18
QAE2112.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, Pt1000, ohne Schutzrohr	85.80	72.90	6-18
QAE2120.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, LG-Ni1000, mit Schutzrohr	112.00	95.20	6-18
QAE2120.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, LG-Ni1000, mit Schutzrohr	132.00	112.00	6-18
QAE2121.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, LG-Ni1000, ohne Schutzrohr	90.30	76.80	6-18
QAE2121.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, LG-Ni1000, ohne Schutzrohr	111.00	94.40	6-18
QAE2130.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, NTC 10k, ohne Schutzrohr	74.80	63.60	6-18
QAE2130.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, NTC 10k, ohne Schutzrohr	87.50	74.40	6-18
QAE2154.010/MO	Tauchtemperaturfühler 100 mm, Modbus	228.00	194.00	6-20
QAE2164.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, DC 0...10 V	225.00	191.00	6-20
QAE2164.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, DC 0...10 V	230.00	196.00	6-20
QAE2174.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, DC 4...20 mA	271.00	230.00	6-20
QAE2174.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, DC 4...20 mA	275.00	234.00	6-20
QAE3010.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, Pt100, direkteintauchend	237.00	201.00	6-22
QAE3010.016	Tauchtemperaturfühler 160 mm, Pt100, direkteintauchend	254.00	216.00	6-22
QAE3075.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, DC 4...20 mA, direkteintauchend	574.00	488.00	6-22
QAE3075.016	Tauchtemperaturfühler 160 mm, DC 4...20 mA, direkteintauchend	583.00	496.00	6-22
QAE3174.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, DC 4...20 mA	311.00	264.00	6-22
QAE3174.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, DC 4...20 mA	324.00	275.00	6-22
QAE3174D.010	Tauchtemperaturfühler 100 mm, DC 4...20 mA	367.00	312.00	6-22
QAE3174D.015	Tauchtemperaturfühler 150 mm, DC 4...20 mA	379.00	322.00	6-22
QAF63.2-J	Frostwächter, stetig, Kapillare 2000 mm	270.00	230.00	5-43
QAF63.2K	Frostwächter, stetig, Kapillare 2000 mm, Komplettsset	350.00	298.00	5-43
QAF63.6-J	Frostwächter, stetig, Kapillare 6000 mm	316.00	269.00	5-43

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
QAF63.6K	Frostwächter, stetig, Kapillare 6000 mm, Komplettsset	396.00	337.00	5-43
QAF64.2-J	Frostwächter, stetig und 2-Punkt, Kapillare 2000 mm	325.00	276.00	5-44
QAF64.2K	Frostwächter, stetig und 2-Punkt, Kapillare 2000 mm, Komplettsset	405.00	344.00	5-45
QAF64.6-J	Frostwächter, stetig und 2-Punkt, Kapillare 6000 mm	426.00	362.00	5-44
QAF64.6K	Frostwächter, stetig und 2-Punkt, Kapillare 6000 mm, Komplettsset	506.00	430.00	5-45
QAF81.3	Frostwächter, 2-Punkt, Kapillare 3000 mm, -5...15 °C	249.00	212.00	5-46
QAF81.6	Frostwächter, 2-Punkt, Kapillare 6000 mm	263.00	224.00	5-46
QAF81.6M	Frostwächter, 2-Punkt, mit manueller Rückstellung, Kapillare 6000 mm	264.00	224.00	5-46
QAH11.1	Kabeltemperaturfühler PVC 2,5 m, NTC 3 kOhm, ohne Steckverbinder	20.90	17.80	6-28
QAM2110.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, Pt100	94.10	80.00	6-16
QAM2112.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, Pt1000	88.60	75.30	6-16
QAM2112.200	Luftkanaltemperaturfühler 2000 mm, Pt1000	179.00	152.00	6-16
QAM2120.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, LG-Ni1000	101.00	85.90	6-16
QAM2120.200	Luftkanaltemperaturfühler 2000 mm, LG-Ni1000	192.00	163.00	6-16
QAM2120.600	Luftkanaltemperaturfühler 6000 mm, LG-Ni1000	255.00	217.00	6-16
QAM2130.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, NTC 10k	94.70	80.50	6-16
QAM2151.040/MO	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, Modbus	206.00	175.00	6-17
QAM2161.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, DC 0...10 V	195.00	166.00	6-17
QAM2171.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, DC 4...20 mA	239.00	203.00	6-17
QAM3153.040/MO	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, Modbus	236.00	201.00	
QAM3163.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, DC 0...10 V	225.00	191.00	
QAM3173.040	Luftkanaltemperaturfühler 400 mm, DC 4...20 mA	269.00	229.00	
QAP21.2	Kabeltemperaturfühler für Hochtemperaturanwendungen (180°C)	87.80	74.60	6-27
QAP21.3	Kabeltemperaturfühler Silikon 1.5 m, LG-Ni1000	75.00	63.80	6-27
QAP21.3/8000	Kabeltemperaturfühler Silikon 8 m, LG-Ni1000	105.00	89.30	6-27
QAP22	Kabeltemperaturfühler PVC 2 m, LG-Ni1000	39.50	33.60	6-27
QAP1030.200	Kabeltemperaturfühler PVC 2 m, NTC 10k	26.10	22.20	6-27
QAP1030/UFH	Kabeltemperaturfühler PVC 4 m, NTC 3k	31.70	26.90	5-14
QAP2010.150	Kabeltemperaturfühler Silikon 1.5 m, Pt100	64.50	54.80	6-27
QAP2012.150	Kabeltemperaturfühler Silikon 1.5 m, Pt1000	57.40	48.80	6-27
QAT22	Fenstertemperaturfühler LG-Ni1000	159.00	135.00	6-26
QAW70-A	Multifunktionales Raumgerät, Anleitungen in de, fr, it, en	463.00	394.00	1-17
QAW740	Raumgerät mit KNX Bus	312.00	265.00	1-22
QBE61.3-DP2	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase, 0...2 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE61.3-DP5	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase, 0...5 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE61.3-DP10	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase, 0...10 bar	1095.00	931.00	6-63
QBE63-DP01	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (DC 0...10 V) 0...10 kPa	959.00	815.00	6-64
QBE63-DP02	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (DC 0...10 V) 0...20 kPa	977.00	830.00	6-64
QBE63-DP05	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (DC 0...10 V) 0...50 kPa	959.00	815.00	6-64
QBE63-DP1	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (DC 0...10 V) 0...100 kPa	977.00	830.00	6-64
QBE1900-P7	Druckschalter QBE1900-P7	120.00	102.00	6-60
QBE1900-P7M	Druckschalter QBE1900-P7M	128.00	109.00	6-60
QBE1900-P32	Druckschalter QBE1900-P32	120.00	102.00	6-60
QBE1900-P32M	Druckschalter QBE1900-P32M	128.00	109.00	6-60
QBE2003-P1	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...1 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P1.6	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...1.6 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P2.5	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...2.5 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P4	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...4 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P6	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...6 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P10	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...10 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P16	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...16 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P25	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...25 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P40	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...40 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2003-P60	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...60 bar	345.00	293.00	6-61
QBE2004-P10U	Druckfühler für Kältemittel (0...10 V) -1...9 bar	293.00	249.00	6-67

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
QBE2004-P25U	Druckfühler für Kältemittel (0...10 V) -1...24 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P30U	Druckfühler für Kältemittel (0...10 V) -1...29 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2004-P60U	Druckfühler für Kältemittel (0...10 V) -1...59 bar	293.00	249.00	6-67
QBE2103-P1	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...1 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P1.6	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...1.6 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P2.5	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...2.5 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P4	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...4 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P6	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...6 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P10	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...10 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P16	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...16 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P25	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...25 bar	345.00	293.00	6-62
QBE2103-P40	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...40 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2103-P60	Druckfühler für leicht aggressive Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...60 bar	342.00	291.00	6-62
QBE2104-P10U	Druckfühler für Kältemittel (4...20 mA) -1...9 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P25U	Druckfühler für Kältemittel (4...20 mA) -1...24 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P30U	Druckfühler für Kältemittel (4...20 mA) -1...29 bar	293.00	249.00	6-68
QBE2104-P60U	Druckfühler für Kältemittel (4...20 mA) -1...59 bar	293.00	249.00	6-68
QBE3000-D1	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...1 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D1.6	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...1.6 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D2.5	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...2.5 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D4	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...4 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D6	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...6 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3000-D10	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...10 bar	858.00	729.00	6-65
QBE3000-D16	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (0...10 V) 0...16 bar	833.00	708.00	6-65
QBE3100-D1	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...1 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D1.6	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...1.6 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D2.5	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...2.5 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D4	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...4 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D6	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...6 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D10	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...10 bar	833.00	708.00	6-66
QBE3100-D16	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten und Gase (4...20 mA) 0...16 bar	833.00	708.00	6-66
QBM81-3	Druckdifferenzschalter, 20...300 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-5	Druckdifferenzschalter, 50...500 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-10	Druckdifferenzschalter, 100...1000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-20	Druckdifferenzschalter, 500...2000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM81-50	Druckdifferenzschalter, 1000...5000 Pa	92.70	78.80	6-59
QBM2030-1U	Luftkanaldruckdifferenzfühler, -50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2030-5	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...200 Pa, 0...250 Pa, 0...500 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2030-30	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa	314.00	267.00	6-54
QBM2130-1U	Luftkanaldruckdifferenzfühler, -50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM2130-5	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM2130-30	Luftkanaldruckdifferenzfühler, -50...50 Pa, -100...100 Pa, 0...100 Pa, 4-20mA	314.00	267.00	6-55
QBM3020-1	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...100 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-1D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...100 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-1U	Luftkanaldruckdifferenzfühler, -50...50 Pa	433.00	368.00	6-56
QBM3020-3	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...300 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-3D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...300 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-5	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...500 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-5D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...500 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-10	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...1000 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-10D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...1000 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3020-25	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...2500 Pa	421.00	358.00	6-56
QBM3020-25D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...2500 Pa	503.00	428.00	6-56
QBM3120-1	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...100 Pa, DC 4...20 mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-1D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...100 Pa, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
QBM3120-1U	Luftkanaldruckdifferenzfühler, -50...50 Pa, DC 4...20 mA	433.00	368.00	6-56
QBM3120-1UD	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, -50...50 Pa, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-3	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...300 Pa, DC 4...20 mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-3D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...300 Pa, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-5	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...500 Pa, DC 4...20 mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-5D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...500 Pa, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-10	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...1000 Pa, DC 4...20 mA	421.00	358.00	6-56
QBM3120-10D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...1000 Pa, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56
QBM3120-25	Luftkanaldruckdifferenzfühler, 0...2500 Pa, DC 4...20 mA	433.00	368.00	6-56
QBM3120-25D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...2500 Pa, DC 4...20 mA	503.00	428.00	6-56
QBM3700-5/MO	Modbus Druckdifferenzfühler mit I/O-Erweiterung, 1 x 500 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM3700-13/MO	Modbus Druckdifferenzfühler mit I/O-Erweiterung, 1 x 1250 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM3700-25/MO	Modbus Druckdifferenzfühler mit I/O-Erweiterung, 1 x 2500 Pa	440.00	374.00	6-58
QBM4000-1	Luftkanaldruckdifferenzfühler 0...100 Pa, mit Kalibrierzertifikat	827.00	703.00	6-57
QBM4000-3	Luftkanaldruckdifferenzfühler 0...300 Pa, mit Kalibrierzertifikat	827.00	703.00	6-57
QBM4000-10	Luftkanaldruckdifferenzfühler 0...1000 Pa, mit Kalibrierzertifikat	827.00	703.00	6-57
QBM4000-25	Luftkanaldruckdifferenzfühler 0...2500 Pa, mit Kalibrierzertifikat	827.00	703.00	6-57
QBM4100-1D	Luftkanaldruckdifferenzfühler mit Anzeige, 0...100 Pa, Kalibrierzertifikat	1182.00	1005.00	6-57
QBM4100-1U	Luftkanaldruckdifferenzfühler, -50...50 Pa, mit Kalibrierzertifikat	997.00	847.00	6-57
QFA2000	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V)	308.00	262.00	6-30
QFA2001	Raumfühler für Feuchte (DC 4...20mA)	308.00	262.00	6-30
QFA2020	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (LG-Ni1000)	332.00	282.00	6-30
QFA2050/MO	Raumfühler Feuchte/Temperatur, Modbus	313.00	266.00	6-30
QFA2050D/MO	Raumfühler Feuchte/Temperatur, Display, Modbus	385.00	327.00	6-30
QFA2060	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V)	372.00	316.00	6-30
QFA2060D	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V), mit digitalem Display	438.00	372.00	6-30
QFA2071	Raumfühler für Feuchte (DC 4...20mA) und Temperatur (DC 4...20mA)	333.00	283.00	6-30
QFA2890/WI	Funk-Raumfühler, KNX IoT / Thread, Temperatur & rel. Luftfeuchtigkeit	157.00	133.00	3-14
QFA3100	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) für erhöhte Anforderungen	602.00	512.00	6-31
QFA3101	Raumfühler für Feuchte (DC 4...20 mA) für erhöhte Anforderungen	602.00	512.00	6-31
QFA3150/MO	Raumfühler für Feuchte und Temperatur für erhöhte Anforderungen Modbus	616.00	524.00	6-31
QFA3160	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V) für erhöhte Anforderungen	640.00	544.00	6-31
QFA3160D	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V) für erhöhte Anforderungen, mit Display	732.00	622.00	6-31
QFA3173	Raumfühler für rel. Feuchte / Temperatur für erhöhte Anforderungen	640.00	544.00	6-31
QFA3173D	Raumfühler für rel. Feuchte / Temperatur für erhöhte Anforderungen	732.00	622.00	6-31
QFA4160	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V) mit Kalibrierzertifikat	1198.00	1018.00	6-32
QFA4160D	Raumfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V) mit Kalibrierzertifikat, mit Display	1264.00	1074.00	6-32
QFA4171	Raumfühler für Feuchte (DC 4...20 mA) und Temperatur (DC 4...20 mA) mit Kalibrierzertifikat	1198.00	1018.00	6-32
QFA4171D	Raumfühler für Feuchte (DC 4...20 mA) und Temperatur (DC 4...20 mA) mit Kalibrierzertifikat, mit Display	1264.00	1074.00	6-32
QFM81.2	Kanalhygrostat, Sollwertstellbereich 15...95 % r.F.	361.00	307.00	6-39
QFM81.21	Kanalhygrostat, Sollwertstellbereich 15...95 % r.F., Sollwertinsteller verdeckt	479.00	407.00	6-39
QFM1660	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (0...10 V)	199.00	169.00	6-36
QFM2100	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 0...10 V)	340.00	289.00	6-36
QFM2101	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 4...20 mA)	340.00	289.00	6-36
QFM2120	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (LG-Ni1000)	342.00	291.00	6-36
QFM2150/MO	Luftkanalfühler für Feuchte und Temperatur Modbus	338.00	287.00	6-36
QFM2160	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V)	358.00	304.00	6-36
QFM2171	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 4...20 mA) und Temperatur (DC 4...20 mA)	358.00	304.00	6-36
QFM3100	Luftkanalfühler für Feuchte (0...10 V) für erhöhte Anforderungen	536.00	456.00	6-37

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
QFM3101	Luftkanalfühler für Feuchte (4...20 mA) für erhöhte Anforderungen	358.00	304.00	6-37
QFM3150/MO	Luftkanalfühler für Feuchte und Temperatur für erhöhte Anforderungen Modbus	503.00	428.00	6-37
QFM3160	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V) für erhöhte Anforderungen	576.00	490.00	6-37
QFM3160D	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V) für erhöhte Anforderungen, mit Display	694.00	590.00	6-37
QFM3171	Luftkanalfühler für Feuchte (4...20 mA) und Temperatur (0...20 mA) für erhöhte Anforderungen	576.00	490.00	6-37
QFM3171D	Luftkanalfühler für Feuchte (4...20 mA) und Temperatur (0...20 mA) für erhöhte Anforderungen, mit Display	694.00	590.00	6-37
QFM4160	Luftkanalfühler für Feuchte (DC 0...10 V) und Temperatur (DC 0...10 V) mit Kalibrierzertifikat	1313.00	1116.00	6-38
QFM4171	Luftkanalfühler für Feuchte (4...20 mA) und Temperatur (4...20 mA) mit Kalibrierzertifikat	1313.00	1116.00	6-38
QLS60	Sonnenfühler	773.00	657.00	6-72
QMA230KT	Funk-Raumbediengerät, KNX IoT / Thread, Temperatur	150.00	131.00	
QMX3.MP1	Basisplatte für Unterputz- und Hohlwanddose	11.80	10.00	4-16
QMX3.P02	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, weiss	202.00	172.00	4-16
QMX3.P02-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, schwarz	202.00	172.00	4-16
QMX3.P30	Raumfühler mit KNX für Temperatur, weiss	132.00	112.00	4-11
QMX3.P30-1BSC	Raumfühler mit KNX für Temperatur, schwarz	132.00	112.00	4-11
QMX3.P34	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, weiss	219.00	186.00	4-13
QMX3.P34-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, schwarz	219.00	186.00	4-13
QMX3.P37	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, weiss	318.00	270.00	4-14
QMX3.P37-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, konfigurierbaren Touchkeys, LED-Anzeige, schwarz	318.00	270.00	4-15
QMX3.P40	Raumfühler mit KNX für Temperatur und Feuchtigkeit, weiss	160.00	136.00	4-12
QMX3.P40-1BSC	Raumfühler mit KNX für Temperatur und Feuchtigkeit, schwarz	160.00	136.00	4-12
QMX3.P44	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, weiss	349.00	297.00	4-14
QMX3.P44-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, schwarz	349.00	297.00	4-14
QMX3.P70	Raumfühler mit KNX für Temperatur, Feuchtigkeit, CO ₂ , weiss	568.00	483.00	4-12
QMX3.P70-1BSC	Raumfühler mit KNX für Temperatur, Feuchtigkeit, CO ₂ , schwarz	568.00	483.00	4-13
QMX3.P74	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, CO ₂ , segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, weiss	681.00	579.00	4-15
QMX3.P74-1BSC	Raumbediengerät mit KNX, Fühler für Temperatur, Feuchtigkeit, CO ₂ , segmentiertem Display mit Hintergrundbeleuchtung, Touchkeys, schwarz	681.00	579.00	4-15
QNA2700D.BA1	IAQ Raum-Luftqualitätsfühler BACnet IP	1217.00	1034.00	3-13
QNA2700D.BA2	IAQ Raum-Luftqualitätsfühler BACnet MSTP	1206.00	1025.00	3-13
QNA2820D.EU	IAQ Raum-Luftqualitätsfühler LoRaWAN	1259.00	1070.00	3-13
QPA1004	Raumluftqualitätsfühler CO ₂	399.00	339.00	6-41
QPA1064	Raumluftqualitätsfühler CO ₂ / Temperatur	448.00	381.00	6-41
QPA2000	Raum-Luftqualitätsfühler CO ₂	658.00	559.00	6-43
QPA2002	Raum-Luftqualitätsfühler CO ₂ + VOC	714.00	607.00	6-43
QPA2002D	Raum-Luftqualitätsfühler CO ₂ + VOC mit Display	786.00	668.00	6-43
QPA2052/MO	Raumfühler CO ₂ /Feuchte/Temperatur, Modbus	802.00	682.00	6-41
QPA2060	Raum-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur	722.00	614.00	6-43
QPA2060D	Raum-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur mit Display	785.00	667.00	6-43
QPA2062	Raum-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur + rel. Luftfeuchtigkeit	874.00	743.00	6-43
QPA2062D	Raum-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur + rel. Luftfeuchtigkeit mit Display	941.00	800.00	6-43
QPA2892/WI	Funk-Raumfühler, KNX IoT / Thread, Temperatur, rel. Luftfeuchtigkeit & CO ₂	416.00	354.00	3-15
QPM1104	Kanalluftqualitätsfühler CO ₂ / Temperatur	500.00	425.00	6-51

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
QPM1160	Kanal-Luftqualitätsfühler VOC + Temperatur	381.00	324.00	6-52
QPM1162	Kanal-Luftqualitätsfühler VOC, Feuchte und Temperatur	453.00	385.00	6-52
QPM1164	Kanalluftqualitätsfühler CO ₂ / Temperatur	546.00	464.00	6-51
QPM2100	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂	839.00	713.00	6-52
QPM2102	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + VOC	863.00	734.00	6-52
QPM2102/MO	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + VOC Modbus	902.00	767.00	6-51
QPM2102D	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + VOC mit Display	903.00	768.00	6-52
QPM2150/MO	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur Modbus	858.00	729.00	6-51
QPM2153/MO	Kanalluftqualitätsfühler CO ₂ / VOC / Temperatur / rel. Feuchte; Modbus	1001.00	851.00	6-51
QPM2160	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur	808.00	687.00	6-52
QPM2160D	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur mit Display	855.00	727.00	6-52
QPM2162D	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur + rel. Luftfeuchtigkeit mit Display	949.00	807.00	6-52
QPM2163	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ , VOC, Feuchte, Temperatur	946.00	804.00	6-52
QPM2180	Kanal-Luftqualitätsfühler CO ₂ + Temperatur (passiv)	830.00	706.00	6-52
QSA2700	Feinstaubfühler, 0-10V & Modbus	455.00	387.00	6-50
QSA2700D	Feinstaubfühler + Display, 0-10V & Modbus	516.00	439.00	6-50
QSM2100	Kanal-Feinstaubfühler, 0...10 V/4-20mA	424.00	360.00	6-44
QSM2162	Kanal-Feinstaubfühler, 0...10 V, Pm2.5/r.F./T/4-20mA	576.00	490.00	6-44
QVE1900	Strömungswächter für Einbau in hydraulische Systeme, PN10, DN32...200	296.00	252.00	6-69
QVE1901	Strömungswächter für Einbau in hydraulische Systeme, PN25, DN20...200	241.00	205.00	6-70
QVE1902.010	Durchflussschalter für Flüssigkeiten in Rohrleitungen, DN 10	177.00	150.00	6-70
QVE1902.015	Durchflussschalter für Flüssigkeiten in Rohrleitungen, DN 15	177.00	150.00	6-70
QVE1902.020	Durchflussschalter für Flüssigkeiten in Rohrleitungen, DN 20	177.00	150.00	6-70
QVE1902.025	Durchflussschalter für Flüssigkeiten in Rohrleitungen, DN 25	181.00	154.00	6-70
QVM62.1-HE	Luftkanalfühler für Luftgeschwindigkeit für die industrielle Anwendung	558.00	474.00	6-71
QXA2100	Kondensationswächter	208.00	177.00	6-40
QXA2101	Kondensationswächter mit abgesetztem Fühlerkopf (Kabellänge 1 m)	232.00	197.00	6-40
RAA11	Elektromechanischer Raumthermostat, Modell für öffentliche Zonen	35.70	30.30	5-7
RAA21	Elektromechanischer Raumthermostat, Grundmodell	36.50	31.00	5-7
RAA31	Elektromechanischer Raumthermostat mit Ein/Aus-Schalter	40.50	34.40	5-7
RAA41	Elektromechanischer Raumthermostat mit Wahlschalter Heizen/Aus/Kühlen, 1 Ausgang	40.70	34.60	5-8
RAB11	Elektromechanischer Raumthermostat für 2-Rohr-Ventilatorconvektoren, Wahlschalter Heizen/Kühlen	54.70	46.50	5-15
RAB21	Elektromechanischer Raumthermostat für 2-Rohr-Ventilatorconvektoren, Grundmodell	54.60	46.40	5-15
RAB31	Elektromechanischer Raumthermostat für 4-Rohr-Ventilatorconvektoren, Wahlschalter Heizen/Kühlen	54.70	46.50	5-16
RAK-H-M	Gehäuse RAK mit Klemme	65.70	55.80	5-40
RAK-ST.010FP-M	Sicherheitstemperaturbegrenzer, fix 95 °C, Schutzrohr 100 mm, Kapillare 700 mm	110.00	93.50	5-38
RAK-ST.030FP-M	Sicherheitstemperaturbegrenzer, fix 110 °C, Schutzrohr 100 mm, Kapillare 700 mm	112.00	95.20	5-38
RAK-ST.1300P-M	Sicherheitstemperaturbegrenzer, 110...130 °C, Schutzrohr 100 mm, Kapillare 700 mm	128.00	109.00	5-38
RAK-ST.1310P-M	Sicherheitstemperaturbegrenzer, 90...110 °C, Schutzrohr 100 mm, Kapillare 700 mm	129.00	110.00	5-38
RAK-ST.1385M	Sicherheitstemperaturbegrenzer, 40...70 °C, Kapillare 700 mm	135.00	115.00	5-39
RAK-TB.1400S-M	Temperaturbegrenzer, 45...60 °C, Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband	109.00	92.70	5-38
RAK-TB.1410B-M	Temperaturbegrenzer, 50...70 °C, Schutzrohr 100 mm, Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband	113.00	96.10	5-38
RAK-TB.1420S-M	Temperaturbegrenzer, 65...80 °C, Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband	124.00	105.00	5-38
RAK-TR.1000B-H	Temperaturregler, 15...95 °C, Schutzrohr 100 mm, Kapillare 700mm, Anlege-Spannband	113.00	96.10	5-36
RAK-TR.1000S-H	Temperaturregler, 15...95 °C, Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband	109.00	92.70	5-36
RAK-TW.1000HB	Temperaturwächter, 15...95 °C, Schutzrohr 100 mm, Kapillare 700 mm	114.00	96.90	5-37
RAK-TW.1000S-H	Temperaturwächter, 15...95 °C, Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband	110.00	93.50	5-37
RAK-TW.1200S-H	Temperaturwächter, 40...120 °C, Kapillare 700 mm, Anlege-Spannband	110.00	93.50	5-37
RAK-TW.5000S-H	Frostschutztemperaturwächter, 5...65 °C, Kapillare 1600 mm, Anlege-Spannband	90.90	77.30	5-47
RAK-TW.5010S-H	Frostschutztemperaturwächter, -10...50 °C, Kapillare 1600 mm, Anlege-Spannband	90.30	76.80	5-47
RAV11.1	Raumthermostat mit Tagesschaltuhr	247.00	210.00	5-10

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
RAZ-ST.1500P-J	Temperaturregler/ Sicherheitstemperaturbegrenzer, TR 15...95 °C/ STB 110...130 °C, Doppelschutzrohr 100mm, Kapillare je 700mm	202.00	172.00	5-42
RAZ-ST.1510P-J	Temperaturregler/ Sicherheitstemperaturbegrenzer, TR 15...95 °C/ STB 90...110 °C, Doppelschutzrohr 100mm, Kapillare je 700mm	196.00	167.00	5-42
RAZ-TW.1000P-J	Doppeltemperaturregler/-wächter, TR 15...95 °C/ TW 15...95 °C, Doppelschutzrohr 100mm, Kapillare je 700mm	196.00	167.00	5-41
RAZ-TW.1200P-J	Doppeltemperaturregler/-wächter, TR 40...120 °C/ TW 40...120 °C, Doppelschutzrohr 100mm, Kapillare je 700mm	206.00	175.00	5-41
RCC10	Raumthermostat für 2-Rohr-Ventilatorkonvektoren, AC 230 V, Stellsignal 2-Punkt, Rückluftfühler	138.00	117.00	5-17
RCC20	Raumthermostat für 2-Rohr-Ventilatorkonvektoren, AC 230 V, Stellsignal 2-Punkt, Rückluftfühler, El. Heizelement	146.00	124.00	5-18
RCC30	Raumthermostat für 4-Rohr-Ventilatorkonvektoren, AC 230 V, Stellsignal 2-Punkt, Rückluftfühler	146.00	124.00	5-18
RDE-MZ6	Multizonen Empfänger	367.00	312.00	5-13
RDE100	Raumthermostat mit Auto-Zeitschaltprogramm und LCD, AC 230 V	130.00	111.00	5-11
RDE100.1	Raumthermostat mit Auto-Zeitschaltprogramm und LCD, Batterie	132.00	112.00	5-11
RDE100.1RF	Drahtloser Raumthermostat mit Auto-Zeitschaltprogramm	166.00	141.00	5-12
RDE100.1RFS	Drahtloser Raumthermostat mit Auto-Zeitschaltprogramm, inkl. Empfänger	317.00	269.00	5-12
RDE410/EH	Raumthermostat für partiellen Wandeinbau mit Auto Timer	152.00	129.00	5-14
RDF600	Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr-FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für rechteckige und quadratische Dosen	203.00	173.00	5-22
RDF600KN	KNX Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen	294.00	250.00	5-25
RDF600KN/S	KNX Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang, KNX-Schaltgruppe, 4 Tastern für Beleuchtung und Jalousien und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen	312.00	265.00	5-25
RDF600KN/VB	KNX Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen, schwarz	282.00	240.00	5-25
RDF600T	Unterputz-Raumthermostat für 2-/4-Rohr-FCU mit Ein/Aus-Ausgang, Wochenzeitprogramm, Infrarot-Fernsteuerung und 2x universellem Eingang, für rechteckige und quadratische Dosen	234.00	199.00	5-22
RDF800KN	KNX Unterputz-Raumthermostat Touch für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen	324.00	275.00	5-24
RDF800KN/VB	KNX Unterputz-Raumthermostat Touch für 2-/4-Rohr FCU mit Ein/Aus-Ausgang und 2x universellem Eingang, für runde und quadratische Dosen, schwarz	324.00	275.00	5-24
RDF870KN	Touchscreen Raumthermostat PM2.5 KNX	281.00	239.00	5-33
RDF870MB	Touchscreen Raumthermostat PM2.5 Modbus	278.00	236.00	5-34
RDG100	Raumthermostat, AC 230 V, Ventilatorkonvektor und Universalapplikationen	207.00	176.00	5-20
RDG110	Raumthermostat, AC 230 V, Ventilatorkonvektor und Wärmepumpen	185.00	157.00	5-21
RDG200KN	Raumthermostat mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufen, DC), Universalapplikationen	357.00	303.00	5-27
RDG200KN/BK	Raumthermostat, schwarz, mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder on/off. Ventilatorkonvektor (3-Stufen, DC), Universalapplikationen	356.00	303.00	5-28
RDG200T	Raumthermostat. Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufen, DC), Universalapplikationen	256.00	218.00	5-19
RDG204KN	Raumthermostat mit CO ₂ -Fühler und mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (PWM / 3-Pkt) oder on/off. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC), Universalapplikationen	827.00	703.00	5-29
RDG260KN	Raumthermostat mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen	357.00	303.00	5-30
RDG260KN/BK	Raumthermostat, schwarz, mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen	356.00	303.00	5-31
RDG260T	Raumthermostat Standalone. Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen	256.00	218.00	5-19
RDG264KN	Raumthermostat mit CO ₂ -Fühler und mit KNX-Kommunikation. Modulierte Ausgänge (DC) oder Ein/Aus. Ventilatorkonvektor (3-Stufe, DC) und Universalapplikationen	827.00	703.00	5-32
RDG400	Raumthermostat, AC 24 V, VVS Heizen und Kühlen	229.00	195.00	5-23
RDG405KN	Raumthermostat für Temperatur- und Luftqualitätsregelung mit KNX Kommunikation, AC 24 V, VVS Heizen und Kühlen	319.00	271.00	5-35
REV34-XA	Dreipunkt-Raumthermostat mit Wochenschaltuhr, Batterie, Heizen oder Kühlen, Blisterverpackung	400.00	340.00	5-9

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
RLU202	Universalregler, 1 Regelkreis, 2 Relaisausgänge	593.00	504.00	1-31
RLU220	Universalregler, 1 Regelkreis, 2 Analogausgänge	593.00	504.00	1-31
RLU222	Universalregler, 2 Regelkreise, 2 Analog- und 2 Relaisausgänge	731.00	621.00	1-31
RLU232	Universalregler, 2 Regelkreise, 3 Analog- und 2 Relaisausgänge	1020.00	867.00	1-31
RLU236	Universalregler, 2 Regelkreise, 3 Analog- und 6 Relaisausgänge	1362.00	1158.00	1-31
RMB795B-1	Steuerzentrale für Raum-Controller und Raumthermostate	1172.00	996.00	4-5
RMH760B-1	Heizungsregler	1178.00	1001.00	1-18
RMK770-1	Kesselfolgeregler	1815.00	1543.00	1-19
RMS705B-1	Steuerungs- und Überwachungsgerät	1581.00	1344.00	1-35
RMU710B-1	Universalregler, 1 Regelkreis	947.00	805.00	1-34
RMU720B-1	Universalregler, 2 Regelkreise	1353.00	1150.00	1-34
RMU730B-1	Universalregler, 3 Regelkreise	1761.00	1497.00	1-34
RMZ780	Modulverbinder	165.00	140.00	1-25
RMZ782B	Heizkreismodul	499.00	424.00	1-23
RMZ783B	Brauchwassermodul	544.00	462.00	1-24
RMZ785	Universalmodul (8 UE)	446.00	379.00	1-22
RMZ787	Universalmodul (4 UE, 4 DA)	439.00	373.00	1-22
RMZ788	Universalmodul (4 UE, 2 AA, 2 DA)	606.00	515.00	1-22
RMZ789	Universalmodul (6 UE, 2 AA, 4 DA)	732.00	622.00	1-22
RMZ790	Aufsetzbares Bediengerät	358.00	304.00	1-21
RMZ791	Abgesetztes Bediengerät mit 3 m Kabel	544.00	462.00	1-21
RMZ792	Bus-Bediengerät	1526.00	1297.00	1-21
RTN51	Thermostatischer Stellantrieb, RAL 9016, matt	24.40	20.70	7-35
RTN71	Thermostatischer Stellantrieb mit Fernfühler	83.70	71.10	7-35
RTN81	Thermostatischer Stellantrieb mit Fernversteller	105.00	89.30	7-35
RVD250-A	Regler, 28 programmierte Anlagentypen, Anleitungen in de, en, fr, it, da, fi, sv	1472.00	1251.00	1-27
RVD260-A	Regler, 14 programmierte Anlagentypen, Anleitungen in de, en, fr, it, da, fi, sv	1868.00	1588.00	1-28
RVL479	Heizungsregler für zweiten Heizkreis	1284.00	1091.00	1-15
RVL480	Heizungsregler für 1 Heizkreis oder Kesseltemperaturregelung	1759.00	1495.00	1-12
RVL481	Heizungsregler mit Kesseltemperaturregelung und Brauchwasserbereitung	2087.00	1774.00	1-13
RVL482	Heizungsregler mit Kesseltemperaturregelung für modulierende oder zweistufige Brenner und Brauchwasserbereitung	2388.00	2030.00	1-14
RVP201.0	Heizungsregler ohne Schaltuhr	932.00	792.00	1-7
RVP201.1	Heizungsregler mit analoger Tagesschaltuhr	1042.00	886.00	1-7
RVP211.0	Heizungsregler ohne Schaltuhr, mit Brauchwasserbereitung	1001.00	851.00	1-8
RVP211.1	Heizungsregler mit analoger Tagesschaltuhr, mit Brauchwasserbereitung	1112.00	945.00	1-8
RVP340	Heizungsregler für 1 Heizkreis	1172.00	996.00	1-9
RVP350	Heizungsregler für 1 Heizkreis und Brauchwasser	1668.00	1418.00	1-10
RVP360	Heizungsregler für 2 Heizkreise und Brauchwasser	2174.00	1848.00	1-11
SAL31.00T10	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC 230 V, 3P	434.00	369.00	7-157
SAL31.00T20	Elektromotorischer Drehantrieb, 20 Nm, 90°, AC 230 V, 3P	458.00	389.00	7-157
SAL31.00T40	Elektromotorischer Drehantrieb, 40 Nm, 90°, AC 230 V, 3P	545.00	463.00	7-157
SAL31.03T10	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC 230 V, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAL31.03T10/F05	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC 230 V, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAL61.00T10	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	542.00	461.00	7-157
SAL61.00T20	Elektromotorischer Drehantrieb, 20 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	613.00	521.00	7-157
SAL61.00T40	Elektromotorischer Drehantrieb, 40 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	681.00	579.00	7-157
SAL61.03T10	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	564.00	479.00	7-157
SAL61.03T10/F05	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	564.00	479.00	7-157
SAL81.00T10	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P	434.00	369.00	7-157
SAL81.00T20	Elektromotorischer Drehantrieb, 20 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P	458.00	389.00	7-157
SAL81.00T40	Elektromotorischer Drehantrieb, 40 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P	574.00	488.00	7-157
SAL81.03T10	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAL81.03T10/F05	Elektromotorischer Drehantrieb, 10 Nm, 90°, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	457.00	388.00	7-157
SAS31.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC 230 V, 3P, 120 s	384.00	326.00	7-50

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
SAS31.03	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	403.00	343.00	7-50
SAS31.50	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC 230 V, 3P, Notstellfunktion, 120 s	559.00	475.00	7-50
SAS31.53	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC 230 V, 3P, Notstellfunktion, 30 s	581.00	494.00	7-50
SAS61.03	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	459.00	390.00	7-50
SAS61.03/MO	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	496.00	422.00	7-50
SAS61.33	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, Notstellfunktion, 30 s	695.00	591.00	7-50
SAS61.33/MO	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N für Ventile mit 5,5 mm Hub, Modbus RTU, Notstellfunktion	823.00	700.00	7-50
SAS61.53	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, Notstellfunktion, 30 s	695.00	591.00	7-50
SAS81.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, 3P, 120 s	374.00	318.00	7-50
SAS81.03	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	403.00	343.00	7-50
SAS81.33	Elektromotorischer Stellantrieb, 400 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, 3P, Notstellfunktion, 30 s	581.00	494.00	7-50
SAV31.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 1600 N, 20/40 mm, AC 230 V, 3P	930.00	791.00	7-54
SAV31P00	Elektromotorischer Stellantrieb, 1100 N, 40 mm, AC 230 V, 3P, 120 s	937.00	796.00	7-55
SAV61.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 1600 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA	1006.00	855.00	7-54
SAV61.00/MO	Elektromotorischer Stellantrieb, 1600 N für Ventile mit 20/40 mm Hub, Modbus RTU	1194.00	1015.00	7-54
SAV61P00	Elektromotorischer Stellantrieb, 1100 N, 40 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA / 0...1000 Ω, 120 s	971.00	825.00	7-55
SAV61P00/MO	Elektromotorischer Stellantrieb, 1100 N für Kombiventile VPF43../53.., Modbus RTU	1119.00	951.00	7-55
SAV81.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 1600 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, 3P	930.00	791.00	7-54
SAV81P00	Elektromotorischer Stellantrieb, 1100 N, 40 mm, AC/DC 24 V, 3P, 120 s	886.00	753.00	7-55
SAX31.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P	519.00	441.00	7-51
SAX31.03	Elektromotorischer Stellantrieb, 800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	593.00	504.00	7-51
SAX31P03	Elektromotorischer Stellantrieb, 500 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	509.00	433.00	7-52
SAX61.03	Elektromotorischer Stellantrieb, 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	709.00	603.00	7-51
SAX61.03/MO	Elektromotorischer Stellantrieb, 800 N für Ventile mit 20 mm Hub, Modbus RTU	804.00	683.00	7-51
SAX61P03	Elektromotorischer Stellantrieb, 500 N, 20 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	625.00	531.00	7-52
SAX61P03/MO	Elektromotorischer Stellantrieb, 500 N für Kombiventile VPF43../53.., Modbus RTU	740.00	629.00	7-52
SAX81.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, 3P	538.00	457.00	7-51
SAX81.03	Elektromotorischer Stellantrieb, 800 N, 20 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	584.00	496.00	7-51
SAX81P03	Elektromotorischer Stellantrieb, 500 N, 20 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	509.00	433.00	7-52
SAY31P03	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 15 mm, AC 230 V, 3P, 30 s	467.00	397.00	7-53
SAY61P03	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 15 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V / DC 4...20 mA, 30 s	563.00	479.00	7-53
SAY61P03/MO	Elektromotorischer Stellantrieb 200 N für VPI46 mit 15 mm Hub, Modbus RTU	822.00	699.00	7-53
SAY81P03	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 15 mm, AC/DC 24 V, 3P, 30 s	467.00	397.00	7-53
SEA45.5	Stromventil	345.00	293.00	1-43
SEM61.4	Signalwandler DC 0...10 V oder DC 0 / 10 V in AC 0 / 24 V	244.00	207.00	1-44
SEM62.1	Transformator	59.10	50.20	1-49
SEM62.2	Transformator mit Schalter und auswechselbarer Sicherung	68.40	58.10	1-49
SEZ220	Signalwandler mit vorprogrammierten Anwendungen	545.00	463.00	1-45
SFA21/18	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 2,5 mm, AC 230 V, 2P	121.00	103.00	7-46
SFA71/18	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 2,5 mm, AC 24 V, 2P	121.00	103.00	7-46
SFP21/18	Elektromotorischer Stellantrieb, 135 N, 2,5 mm, AC 230 V, 2P	128.00	109.00	7-43
SFP71/18	Elektromotorischer Stellantrieb, 135 N, 2,5 mm, AC 24 V, 2P	130.00	111.00	7-43
SKB32.50	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P	1497.00	1272.00	7-59
SKB32.51	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, Notstellfunktion	1785.00	1517.00	7-59
SKB60	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA	1642.00	1396.00	7-60
SKB62	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA, Notstellfunktion	1945.00	1653.00	7-60

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
SKB62/MO	Elektrohydraulischer Stellantrieb 2800 N für Ventile mit 20 mm Hub, Modbus RTU	1861.00	1582.00	7-60
SKB62UA	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA, Notstellfunktion, UL	2282.00	1940.00	7-60
SKC32.60	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 40 mm, AC 230 V, 3P	1670.00	1420.00	7-61
SKC32.61	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 40 mm, AC 230 V, 3P, Notstellfunktion	1961.00	1667.00	7-61
SKC60	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 40 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA	1851.00	1573.00	7-62
SKC62	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 40 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA, Notstellfunktion	2181.00	1854.00	7-62
SKC62/MO	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N für Ventile mit 40 mm Hub, Modbus RTU	2022.00	1719.00	7-62
SKC62UA	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 2800 N, 40 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA, Notstellfunktion, UL	2516.00	2139.00	7-62
SKD32.21	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 1000 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, Notstellfunktion	1166.00	991.00	7-57
SKD32.50	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 1000 N, 20 mm, AC 230 V, 3P	899.00	764.00	7-57
SKD32.51	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 1000 N, 20 mm, AC 230 V, 3P, Notstellfunktion	1145.00	973.00	7-57
SKD60	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 1000 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/4...20 mA	971.00	825.00	7-58
SKD62	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 1000 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/DC 4...20 mA, Notstellfunktion	1201.00	1021.00	7-58
SKD62/MO	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 1000 N für Ventile mit 20 mm Hub, Modbus RTU	1154.00	981.00	7-58
SKD62UA	Elektrohydraulischer Stellantrieb, 1000 N, 20 mm, AC 24 V, DC 0...10 V/DC 4...20 mA, Notstellfunktion, UL	1417.00	1204.00	7-58
SMSBAI-015M	Kabel-Adapter IPX-SMA, 150 mm	9.80	9.80	2-10
SMSBAI-3M-LTE	Multibandantenne, SMA, 3 m Kabel	76.60	76.60	2-10
SQL341E25	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 25 Nm, F04	947.00	805.00	7-159
SQL341E40	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 40 Nm, F05	1200.00	1020.00	7-159
SQL341E100	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 100 Nm, F07	1557.00	1323.00	7-159
SQL341E400	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 400 Nm, F10	2783.00	2366.00	7-159
SQL341E1200	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, 3-Punkt, 1200 Nm, F12, F16	9401.00	7991.00	7-159
SQL361E25	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 25 Nm, F04	1164.00	989.00	7-159
SQL361E40	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 40 Nm, F05	1348.00	1146.00	7-159
SQL361E100	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 100 Nm, F07	1876.00	1595.00	7-159
SQL361E400	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 400 Nm, F10	3310.00	2814.00	7-159
SQL361E1200	Elektromotorischer Drehantrieb, AC 230 V, DC 0...10V, 4...0 mA, 1200 Nm, F12, F16	9745.00	8283.00	7-159
SQV91P30	Elektromotorischer Stellantrieb, 1100 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, 3P / DC 0...10 V / DC 4...20 mA, Notstellfunktion, eingefahren, 120 s	1479.00	1257.00	7-56
SQV91P40	Elektromotorischer Stellantrieb, 1100 N, 20/40 mm, AC/DC 24 V, 3P / DC 0...10 V / DC 4...20 mA, Notstellfunktion, ausgefahren, 120 s	1479.00	1257.00	7-56
SSA31.04	Elektromotorischer Stellantrieb, 160 N, 2,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P, Auf/Zu	165.00	140.00	7-44
SSA31.1	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N, 2,5/5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P, Hilfsschalter	201.00	171.00	7-41
SSA118.09HKN	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	257.00	218.00	7-40
SSA131.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	104.00	88.40	7-41
SSA151.05HF	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	165.00	140.00	7-41
SSA161.05	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	142.00	121.00	7-41
SSA161.05HF	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	165.00	140.00	7-41
SSA161E.05HF	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	165.00	140.00	7-41
SSA331.00	Elektromotorischer Stellantrieb, 100 N für Ventile mit 1.2...6.5 mm Hub	119.00	101.00	7-41
SSA911.02TH	Funk-Heizkörperventilantrieb, Thread	107.00	92.95	
SSB31	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P	172.00	146.00	7-47
SSB31.1	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P, Hilfsschalter	232.00	197.00	7-47
SSB81	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 24 V, 3P	145.00	123.00	7-47
SSB81.1	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 5,5 mm, 1,5 m, AC 24 V, 3P, Hilfsschalter	206.00	175.00	7-47
SSB161.05HF	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	198.00	168.00	7-47
SSB161.05HF/00	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	174.00	148.00	7-47
SSC31	Elektromotorischer Stellantrieb, 300 N, 5,5 mm, AC 230 V, 3P	234.00	199.00	7-49
SSC61.5	Elektromotorischer Stellantrieb, 300 N, 5,5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, Rückstellfunktion, UL	519.00	441.00	7-49
SSC81	Elektromotorischer Stellantrieb, 300 N, 5,5 mm, AC 24 V, 3P, UL	213.00	181.00	7-49

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
SSC161.05HF	Elektromotorischer Stellantrieb, 300 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	296.00	252.00	7-49
SSC161.05HF/00	Elektromotorischer Stellantrieb, 300 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	268.00	228.00	7-49
SSC161.35HF	Elektromotorischer Stellantrieb, 300 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, Rückstellfunktion	476.00	405.00	
SSF161.05HF	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	198.00	168.00	7-48
SSF161.05HF/00	Elektromotorischer Stellantrieb, 200 N, 1.2...6.5 mm, AC/DC 24 V, DC 0...10 V	174.00	148.00	7-48
SSP31	Elektromotorischer Stellantrieb, 160 N, 2,5 mm, 1,5 m, AC 230 V, 3P	165.00	140.00	7-45
SSP81	Elektromotorischer Stellantrieb, 160 N, 2,5 mm, 1,5 m, AC 24 V, 3P	138.00	117.00	7-45
STA26/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NC, ohne Kabel	24.50	20.80	7-36
STA26/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NC, 1 m	29.60	25.20	7-36
STA26/50	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NC, 5 m	37.40	31.80	7-36
STA66/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, ohne Kabel	76.20	64.80	7-36
STA66/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NC, 1 m	83.20	70.70	7-36
STA76/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NC, ohne Kabel	24.50	20.80	7-36
STA76/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NC, 1 m	29.60	25.20	7-36
STA76/20	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NC, 2 m	32.30	27.50	7-36
STP26/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NO, ohne Kabel	25.20	21.40	7-38
STP26/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NO, 1 m	30.40	25.80	7-38
STP26/20	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC 230 V, 2-Punkt/PDM, NO, 2 m	33.10	28.10	7-38
STP66/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, ohne Kabel	76.90	65.40	7-38
STP66/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, DC 0...10 V, NO, 1 m	83.90	71.30	7-38
STP76/00	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NO, ohne Kabel	25.20	21.40	7-38
STP76/10	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NO, 1 m	30.40	25.80	7-38
STP76/20	Thermischer Stellantrieb, 125 N, AC/DC 24 V, 2-Punkt/PDM, NO, 2 m	33.10	28.10	7-38
SUE21P	Elektromotorischer Stellantrieb 100 N für Kombiventile	49.80	42.30	7-143
T45-BA-1	Batterieset, 1 Batterie	20.70	17.60	10-17
T45-BA-2	Batterieset, Set à 2 Batterien	31.60	26.90	10-17
T45-BA-3	Batterieset, Set à 3 Batterien	46.40	39.40	10-17
T45-BA-4	Batterieset, Set à 4 Batterien	61.50	52.30	10-17
T45-MBUS	M-Busmodul für WSM8.., WSN8..	83.10	70.60	10-17
T45-PULSE	Impulsausgangsmodul für WSM8.., WSN8..	53.30	45.30	10-17
T45-PULSE-IN	Impulseingangsmodul für WSM8.., WSN8.., 2 Impulseingänge	18.30	15.60	10-17
TKM2	Temperaturwächter für Luftkanäle, 20...110°C; gelöchertes Schutzrohr 200mm	373.00	317.00	5-36
Trafo100VA	Transformator 100VA, 230V/24 V	96.00	81.60	1-49
Trafo250VA	Transformator 250VA, 230/24V	120.00	102.00	1-49
Trafo422VA	Transformator 422VA, 400V, 230/24V	192.00	163.00	1-49
Trafo772VA	Transformator 772VA, 400V, 230/24V	262.00	223.00	1-49
Trafo1232VA	Transformator 1232VA, 400V, 230/24V	368.00	313.00	1-49
TRG2	Raumthermostat mit Wendelfühler, TR -5...50°C	352.00	299.00	5-49
TRG22	Raumthermostat mit Wendelfühler, TR -5...50°C, 2 Schalter auf 2 Stufen 2..12K Differenz	529.00	450.00	5-49
U-Gehäuse PCII-10	Unterputz-Einbaudose PriCtr-II 10.1", T=70mm	605.00	514.00	1-20
U-Gehäuse PCII-15	Unterputz-Einbaudose PriCtr-II 15.6", T=70mm	656.00	558.00	1-20
U-Gehäuse PCII-21	Unterputz-Einbaudose PriCtr-II 21.5", T=70mm	720.00	612.00	1-20
UA1T-P	Leistungsverstärker für thermische Stellantriebe AC24V mit DIN-Hutschiene Aufsnappbar	138.00	117.00	1-45
UC50-500-OF	Rechenwerk Wärme, Wasser/Glykol, Rücklauf	422.00	359.00	10-26
UC50-700-OF	Rechenwerk Kälte, Wasser/Glykol, Rücklauf	422.00	359.00	10-26
UC50-900-OF	Kombi-Rechenwerk Wärme/Kälte, Wasser/Glykol	402.00	342.00	10-27
UC50-D00-OF	Durchflussmesser, Wasser	402.00	342.00	10-27
UC50-L00-OF	Rechenwerk Wärme, Wasser, Rücklauf	402.00	342.00	10-26
UC50-N00-OF	Kombi-Rechenwerk Wärme/Kälte, Wasser	402.00	342.00	10-27
UC50-T00-OF	Rechenwerk Kälte, Wasser, Rücklauf	402.00	342.00	10-26
UH50-AA4-00	Ultraschall-Wärmezähler 150 m³/h	3338.00	2837.00	10-20
UH50-A05-00	Ultraschall-Wärmezähler 0,6 m³/h, DS M10x1 mm, G ¾"	685.00	582.00	10-18
UH50-A21-00	Ultraschall-Wärmezähler 1,5 m³/h, DS M10x1 mm, G ¾", 110 mm	685.00	582.00	10-18

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
UH50-A23-00	Ultraschall-Wärmezähler 1,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1", 190 mm	703.00	598.00	10-18
UH50-A36-00	Ultraschall-Wärmezähler 2,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1", 130 mm	703.00	598.00	10-18
UH50-A38-00	Ultraschall-Wärmezähler 2,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1", 190 mm	702.00	597.00	10-18
UH50-A45-00	Ultraschall-Wärmezähler 3,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼"	1072.00	911.00	10-19
UH50-A50-00	Ultraschall-Wärmezähler 6 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼"	1153.00	980.00	10-19
UH50-A60-00	Ultraschall-Wärmezähler 10 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm	1740.00	1479.00	10-19
UH50-A61-00	Ultraschall-Wärmezähler 10 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN40	1960.00	1666.00	10-19
UH50-A65-00	Ultraschall-Wärmezähler 15 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN50	2339.00	1988.00	10-19
UH50-A70-00	Ultraschall-Wärmezähler 25 m³/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN65	3448.00	2931.00	10-19
UH50-A74-00	Ultraschall-Wärmezähler 40 m³/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN80	3444.00	2927.00	10-19
UH50-A83-00	Ultraschall-Wärmezähler 60 m³/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN100	4346.00	3694.00	10-19
UH50-GA4-00	Ultraschall-Kältezähler 150 m³/h	3389.00	2881.00	10-20
UH50-G21-00	Ultraschall-Kältezähler 1,5 m³/h, DS M10x1 mm, G ¾"	767.00	652.00	10-18
UH50-G23-00	Ultraschall-Kältezähler 1,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1"	789.00	671.00	10-18
UH50-G38-00	Ultraschall-Kältezähler 2,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1"	789.00	671.00	10-18
UH50-G45-00	Ultraschall-Kältezähler 3,5 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼"	1226.00	1042.00	10-19
UH50-G50-00	Ultraschall-Kältezähler 6 m³/h, DS M10x1 mm, G 1¼"	1276.00	1085.00	10-19
UH50-G61-00	Ultraschall-Kältezähler 10 m³/h, Ø 6mm, Länge = 100 mm, DN40	2104.00	1788.00	10-19
UH50-G65-00	Ultraschall-Kältezähler 15 m³/h, Ø 6mm, Länge = 100 mm, DN50	2560.00	2176.00	10-19
UH50-G70-00	Ultraschall-Kältezähler 25 m³/h, Ø 6mm, Länge = 100 mm, DN65	3624.00	3080.00	10-19
UH50-G74-00	Ultraschall-Kältezähler 40 m³/h, Ø 6mm, Länge = 150 mm, DN80	3642.00	3096.00	10-19
UH50-G83-00	Ultraschall-Kältezähler 60 m³/h, Ø 6mm, Länge = 150 mm, DN100	4649.00	3952.00	10-19
UH50-ZB	Zusammenbau UH50. Bestückung des Wärme-, Kombi- oder Kältezählers mit der Spannungsversorgung und dem Kommunikationsmodul	30.00	30.00	10-18
VAG60.15-9	2-Weg-Absperrkugelhahn, PN40, DN15, kvs 10	104.00	88.40	7-178
VAG60.20-17	2-Weg-Absperrkugelhahn, PN40, DN20, kvs 17	116.00	98.60	7-178
VAG60.25-22	2-Weg-Absperrkugelhahn, PN40, DN25, kvs 22	152.00	129.00	7-178
VAG60.32-35	2-Weg-Absperrkugelhahn, PN40, DN32, kvs 35	214.00	182.00	7-178
VAG60.40-68	2-Weg-Absperrkugelhahn, PN40, DN40, kvs 68	260.00	221.00	7-178
VAG60.50-96	2-Weg-Absperrkugelhahn, PN40, DN50, kvs 96	358.00	304.00	7-178
VAG61.15-1	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN15, kvs 1,0	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-1.6	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN15, kvs 1,6	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-2.5	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN15, kvs 2,5	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-4	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN15, kvs 4,0	111.00	94.40	7-168
VAG61.15-6.3	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN15, kvs 6,3	111.00	94.40	7-168
VAG61.20-4	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN20, kvs 4,0	126.00	107.00	7-168
VAG61.20-6.3	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN20, kvs 6,3	126.00	107.00	7-168
VAG61.20-10	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN20, kvs 10	126.00	107.00	7-168
VAG61.25-6.3	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN25, kvs 6,3	165.00	140.00	7-168
VAG61.25-10	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN25, kvs 10	165.00	140.00	7-168
VAG61.25-16	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN25, kvs 16	165.00	140.00	7-168
VAG61.32-10	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN32, kvs 10	230.00	196.00	7-168
VAG61.32-16	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN32, kvs 16	230.00	196.00	7-168
VAG61.32-25	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN32, kvs 25	230.00	196.00	7-168
VAG61.40-16	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN40, kvs 16	274.00	233.00	7-168
VAG61.40-25	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN40, kvs 25	274.00	233.00	7-168
VAG61.40-40	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN40, kvs 40	274.00	233.00	7-168
VAG61.50-25	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN50, kvs 25	373.00	317.00	7-168
VAG61.50-40	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN50, kvs 40	373.00	317.00	7-168
VAG61.50-63	2-Weg-Regelkugelhahn, PN40, DN50, kvs 63	373.00	317.00	7-168
VAI60.15-15	Absperrkugelhahn, 2-Weg, PN40, DN15, kvs 15	69.30	58.90	7-164
VAI60.20-22	Absperrkugelhahn, 2-Weg, PN40, DN20, kvs 22	81.60	69.40	7-164
VAI60.25-22	Absperrkugelhahn, 2-Weg, PN40, DN25, kvs 22	94.40	80.20	7-164
VAI60.32-35	Absperrkugelhahn, 2-Weg, PN40, DN32, kvs 35	144.00	122.00	7-164
VAI60.40-68	Absperrkugelhahn, 2-Weg, PN40, DN40, kvs 68	172.00	146.00	7-164

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VAI60.50-96	Absperrkugelhahn, 2-Weg, PN40, DN50, kvs 96	276.00	235.00	7-164
VAI61.15-0.25	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 0,25	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-0.4	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 0,4	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-0.6.3	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 0,63	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-1	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 1	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-1.6	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 1,6	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-2.5	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 2,5	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-4	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 4	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-6.3	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 6,3	98.10	83.40	7-160
VAI61.15-10	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 10	98.10	83.40	7-160
VAI61.20-4	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN20, kvs 4	108.00	91.80	7-160
VAI61.20-6.3	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN20, kvs 6,3	108.00	91.80	7-160
VAI61.20-10	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN20, kvs 10	108.00	91.80	7-160
VAI61.25-6.3	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN25, kvs 6,3	132.00	112.00	7-160
VAI61.25-10	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN25, kvs 10	132.00	112.00	7-160
VAI61.25-16	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN25, kvs 16	132.00	112.00	7-160
VAI61.32-10	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN32, kvs 10	178.00	151.00	7-160
VAI61.32-16	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN32, kvs 16	178.00	151.00	7-160
VAI61.32-25	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN32, kvs 25	178.00	151.00	7-160
VAI61.40-16	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN40, kvs 16	211.00	179.00	7-160
VAI61.40-25	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN40, kvs 25	211.00	179.00	7-160
VAI61.40-40	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN40, kvs 40	211.00	179.00	7-160
VAI61.50-25	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN50, kvs 25	286.00	243.00	7-160
VAI61.50-40	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN50, kvs 40	286.00	243.00	7-160
VAI61.50-63	Durchgangs-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN50, kvs 63	286.00	243.00	7-160
VBF21.40	Dreiweghahn, Flansch, PN6, DN40, kvs 25	223.00	190.00	7-183
VBF21.50	Dreiweghahn, Flansch, PN6, DN50, kvs 40	325.00	276.00	7-183
VBF21.65	Dreiweghahn, Flansch, PN6, DN65, kvs 63	392.00	333.00	7-183
VBF21.80	Dreiweghahn, Flansch, PN6, DN80, kvs 100	518.00	440.00	7-183
VBF21.100	Dreiweghahn, Flansch, PN6, DN100, kvs 160	780.00	663.00	7-183
VBF21.125	Dreiweghahn, Flansch, PN6, DN125, kvs 550	1435.00	1220.00	7-183
VBF21.150	Dreiweghahn, Flansch, PN6, DN150, kvs 820	1910.00	1624.00	7-183
VBG60.15-5L	Dreiweg-Umschaltkugelhähne, Aussengewinde, PN40, DN15, kvs 5	173.00	147.00	7-181
VBG60.15-8T	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN15, kvs 8	205.00	174.00	7-180
VBG60.20-8L	Dreiweg-Umschaltkugelhähne, Aussengewinde, PN40, DN20, kvs 8	171.00	145.00	7-181
VBG60.20-13T	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN20, kvs 13	240.00	204.00	7-180
VBG60.25-9L	Dreiweg-Umschaltkugelhähne, Aussengewinde, PN40, DN25, kvs 9	255.00	217.00	7-181
VBG60.25-13T	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN25, kvs 13	303.00	258.00	7-180
VBG60.32-13L	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN32, kvs 13	368.00	313.00	7-181
VBG60.32-25T	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN32, kvs 25	428.00	364.00	7-180
VBG60.40-25L	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN40, kvs 25	584.00	496.00	7-181
VBG60.40-49T	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN40, kvs 49	495.00	421.00	7-180
VBG60.50-37L	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN50, kvs 37	761.00	647.00	7-181
VBG60.50-73T	Dreiweg-Umschaltkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN50, kvs 73	632.00	537.00	7-180
VBG61.15-1.6	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN15, kvs 1,6	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-2.5	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN15, kvs 2,5	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-4	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN15, kvs 4,0	215.00	183.00	7-171
VBG61.15-6.3	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN15, kvs 6,3	215.00	183.00	7-171
VBG61.20-4	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN20, kvs 4,0	246.00	209.00	7-171
VBG61.20-6.3	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN20, kvs 6,3	246.00	209.00	7-171
VBG61.25-10	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN25, kvs 10	310.00	264.00	7-171
VBG61.32-16	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN32, kvs 16	442.00	376.00	7-171
VBG61.40-25	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN40, kvs 25	514.00	437.00	7-171
VBG61.50-40	Dreiweg-Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN40, DN50, kvs 40	642.00	546.00	7-171
VBI60.15-5L	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN15, kvs 5	104.00	88.40	7-166

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VBI60.15-12T	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN15, kvs 12	121.00	103.00	7-166
VBI60.20-9L	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN20, kvs 9	121.00	103.00	7-166
VBI60.20-16T	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN20, kvs 16	136.00	116.00	7-166
VBI60.25-9L	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN25, kvs 9	151.00	128.00	7-166
VBI60.25-16T	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN25, kvs 16	174.00	148.00	7-166
VBI60.32-13L	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN32, kvs 13	215.00	183.00	7-166
VBI60.32-25T	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN32, kvs 25	247.00	210.00	7-166
VBI60.40-25L	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN40, kvs 25	351.00	298.00	7-166
VBI60.40-49T	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN40, kvs 49	303.00	258.00	7-166
VBI60.50-37L	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN50, kvs 37	442.00	376.00	7-166
VBI60.50-73T	Umschaltkugelhahn, 3-Weg, PN40, DN50, kvs 73	372.00	316.00	7-166
VBI61.15-1.6	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 1,6	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-2.5	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 2,5	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-4	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 4	168.00	143.00	7-162
VBI61.15-6.3	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN15, kvs 6,3	168.00	143.00	7-162
VBI61.20-4	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN20, kvs 4	179.00	152.00	7-162
VBI61.20-6.3	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN20, kvs 6,3	179.00	152.00	7-162
VBI61.25-10	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN25, kvs 10	234.00	199.00	7-162
VBI61.32-16	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN32, kvs 16	324.00	275.00	7-162
VBI61.40-25	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN40, kvs 25	448.00	381.00	7-162
VBI61.50-40	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN50, kvs 40	638.00	542.00	7-162
VBI61.50-63	Dreiweg-Kugelhahn, Innengewinde, PN40, DN50, kvs 63	638.00	542.00	7-162
VCI31.20	Vierweghahn, Innengewinde, PN10, DN20, kvs 6,3	203.00	173.00	7-184
VCI31.25	Vierweghahn, Innengewinde, PN10, DN25, kvs 10	230.00	196.00	7-184
VCI31.32	Vierweghahn, Innengewinde, PN10, DN32, kvs 16	261.00	222.00	7-184
VCI31.40	Vierweghahn, Innengewinde, PN10, DN40, kvs 25	294.00	250.00	7-184
VD115CLC	Durchgangs-Kleinventil, DIN, PN10, DN15, kv 0,25...1,9	27.20	23.10	7-86
VD120CLC	Durchgangs-Kleinventil, DIN, PN10, DN20, kv 0,25...2,6	37.30	31.70	7-86
VD125CLC	Durchgangs-Kleinventil, DIN, PN10, DN25, kv 0,25...2,6	42.90	36.50	7-86
VDN110	Durchgangs-Heizkörperventil, DIN, 2-Rohr-System, PN10, DN10, kvs 0,09...0,63	22.90	19.50	7-83
VDN115	Durchgangs-Heizkörperventil, DIN, 2-Rohr-System, PN10, DN15, kvs 0,10...0,89	22.70	19.30	7-83
VDN120	Durchgangs-Heizkörperventil, DIN, 2-Rohr-System, PN10, DN20, kvs 0,31...1,41	33.30	28.30	7-83
VEN110	Eck-Heizkörperventil, DIN, 2-Rohr-System, PN10, DN10, kv 0,09...0,63	22.90	19.50	7-84
VEN115	Eck-Heizkörperventil, DIN, 2-Rohr-System, PN10, DN15, kv 0,10...0,89	22.70	19.30	7-84
VEN120	Eck-Heizkörperventil, DIN, 2-Rohr-System, PN10, DN20, kv 0,31...1,41	33.30	28.30	7-84
VFL41.40	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 6/10/16, DN40, kvs 40, dichtschiessend	164.00	139.00	7-188
VFL41.50	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 6/10/16, DN50, kvs 100, dichtschiessend	174.00	148.00	7-188
VFL41.65	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 6/10/16, DN65, kvs 155, dichtschiessend	201.00	171.00	7-188
VFL41.80	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 6/10/16, DN80, kvs 260, dichtschiessend	252.00	214.00	7-188
VFL41.100	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 6/10/16, DN100, kvs 520, dichtschiessend	319.00	271.00	7-188
VFL41.125	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 6/10/16, DN125, kvs 820, dichtschiessend	487.00	414.00	7-188
VFL41.150	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600, dichtschiessend	700.00	595.00	7-188
VFL41.200	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN200, kvs 4000, dichtschiessend	1022.00	869.00	7-188
VFL41.250	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN250, kvs 4550, dichtschiessend	1372.00	1166.00	7-188
VFL41.300	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN300, kvs 7200, dichtschiessend	2047.00	1740.00	7-188
VFL41.350	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN350, kvs 10250, dichtschiessend	3065.00	2605.00	7-188
VFL41.400	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN400, kvs 14100, dichtschiessend	3996.00	3397.00	7-188
VFL41.450	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN450, kvs 18500, dichtschiessend	7220.00	6137.00	7-188
VFL41.500	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN500, kvs 24000, dichtschiessend	8311.00	7064.00	7-188
VFL41.600	Drosselklappe, Flansch, mit Gewindeaugen, PN 16, DN600, kvs 31000, dichtschiessend	14464.00	12294.00	7-188
VFW41.40	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN40, kvs 40, dichtschiessend	142.00	121.00	7-185
VFW41.40U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN40, kvs 40	220.00	187.00	7-187

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VFW41.50	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN50, kvs 100, dichtschiessend	152.00	129.00	7-185
VFW41.50U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN50, kvs 100	246.00	209.00	7-187
VFW41.65	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN65, kvs 155, dichtschiessend	174.00	148.00	7-185
VFW41.65U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN65, kvs 155	265.00	225.00	7-187
VFW41.80	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN80, kvs 260, dichtschiessend	219.00	186.00	7-185
VFW41.80U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN80, kvs 260	305.00	259.00	7-187
VFW41.100	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN100, kvs 520, dichtschiessend	278.00	236.00	7-185
VFW41.100U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN100, kvs 520	343.00	292.00	7-187
VFW41.125	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN125, kvs 820, dichtschiessend	424.00	360.00	7-185
VFW41.125U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN125, kvs 820	447.00	380.00	7-187
VFW41.150	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600, dichtschiessend	611.00	519.00	7-185
VFW41.150U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN150, kvs 1600	532.00	452.00	7-187
VFW41.200	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN200, kvs 4000, dichtschiessend	889.00	756.00	7-185
VFW41.200U	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN200, kvs 4000	802.00	682.00	7-187
VFW41.250	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN250, kvs 4550, dichtschiessend	1193.00	1014.00	7-185
VFW41.300	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN300, kvs 7200, dichtschiessend	1777.00	1510.00	7-185
VFW41.350	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN350, kvs 10250, dichtschiessend	2660.00	2261.00	7-185
VFW41.400	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN400, kvs 14100, dichtschiessend	3469.00	2949.00	7-185
VFW41.450	Drosselklappe, Flansch, PN 6/10/16, DN450, kvs 18500, dichtschiessend	6276.00	5335.00	7-185
VFW41.500	Drosselklappe, Flansch, PN 10/16, DN500, kvs 24000, dichtschiessend	7232.00	6147.00	7-185
VFW41.600	Drosselklappe, Flansch, PN 16, DN600, kvs 31000, dichtschiessend	12625.00	10731.00	7-185
VMP45.10-0.25	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,25	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-0.4	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,4	104.00	88.40	7-113
VMP45.10-0.63	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,63	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-1	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1	105.00	89.30	7-113
VMP45.10-1.6	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1.6	105.00	89.30	7-113
VMP45.15-2.5	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	123.00	105.00	7-113
VMP45.20-4	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 4	158.00	134.00	7-113
VMP47.10-0.4	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0.4	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-0.63	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,63	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-1	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1	82.60	70.20	7-115
VMP47.10-1.6	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1,6	82.60	70.20	7-115
VMP47.15-2.5	Dreiwegventil mit Bypass, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	104.00	88.40	7-115
VPD110A-135	Durchgangs Radiator PICV	88.30	75.10	7-139
VPD115A-135	Durchgangs Radiator PICV, DN15, DIN	88.30	75.10	7-139
VPD120A-135	Durchgangs Radiator PICV	116.00	98.60	7-139
VPD210A-135	Durchgangs Radiator PICV	88.30	75.10	7-139
VPD215A-135	Durchgangs Radiator PICV, DN15, NF	88.30	75.10	7-139
VPD220A-135	Durchgangs Radiator PICV	116.00	98.60	7-139
VPE110A-135	Eck Radiator PICV, DN10, DIN	88.30	75.10	7-140
VPE115A-135	Eck Radiator PICV	88.30	75.10	7-140
VPE120A-135	Eck Radiator PICV	116.00	98.60	7-140
VPE210A-135	Eck Radiator PICV, DN10, NF	88.30	75.10	7-140
VPE215A-135	Eck Radiator PICV	88.30	75.10	7-140
VPE220A-135	Eck Radiator PICV, DN20, NF	116.00	98.60	7-140
VPF43.200F210	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN200, mit Flanschanschluss	15785.00	13417.00	7-130
VPF43.200F280	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN200, mit Flanschanschluss	15785.00	13417.00	7-130
VPF44.50F15	Druckunabhängige Regelventile (PICV) PN16 mit Flanschanschluss	1431.00	1216.00	7-131
VPF44.50F25	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN50, mit Flanschanschluss	1431.00	1216.00	7-131
VPF44.65F25	Druckunabhängige Regelventile (PICV) PN16 mit Flanschanschluss	2075.00	1764.00	7-131
VPF44.65F35	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN65, mit Flanschanschluss	2076.00	1765.00	7-131
VPF44.80F35	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN80, mit Flanschanschluss	2379.00	2022.00	7-131
VPF44.80F45	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN80, mit Flanschanschluss	2379.00	2022.00	7-131
VPF44.100F70	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN100, mit Flanschanschluss	2503.00	2128.00	7-131
VPF44.100F90	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN100, mit Flanschanschluss	2503.00	2128.00	7-131

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VPF44.125F110	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN125, mit Flanschanschluss	7198.00	6118.00	7-131
VPF44.125F135	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN125, mit Flanschanschluss	7198.00	6118.00	7-131
VPF44.150F150	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN150, mit Flanschanschluss	7696.00	6542.00	7-131
VPF44.150F200	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN16, DN150, mit Flanschanschluss	7696.00	6542.00	7-131
VPF53.200F210	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN200, mit Flanschanschluss	17993.00	15294.00	7-133
VPF53.200F280	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN200, mit Flanschanschluss	17993.00	15294.00	7-133
VPF54.50F15	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN 25, DN50, mit Flanschanschluss	1672.00	1421.00	7-134
VPF54.50F25	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN50, mit Flanschanschluss	1672.00	1421.00	7-134
VPF54.65F25	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN65, mit Flanschanschluss	2535.00	2155.00	7-134
VPF54.65F35	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN65, mit Flanschanschluss	2535.00	2155.00	7-134
VPF54.80F35	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN80, mit Flanschanschluss	2759.00	2345.00	7-134
VPF54.80F45	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN80, mit Flanschanschluss	2759.00	2345.00	7-134
VPF54.100F70	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN100, mit Flanschanschluss	3110.00	2644.00	7-134
VPF54.100F90	Druckunabhängige Regelventile (PICV), PN25, DN100, mit Flanschanschluss	3110.00	2644.00	7-134
VPF54.125F110	Kombiventile (PICV) PN25 DN125 mit Flanschanschluss	9063.00	7704.00	7-134
VPF54.125F135	Kombiventile (PICV) PN25 DN125 mit Flanschanschluss	9063.00	7704.00	7-134
VPF54.150F150	Kombiventile (PICV) PN25 DN150 mit Flanschanschluss	9542.00	8111.00	7-134
VPF54.150F200	Kombiventile (PICV) PN25 DN150 mit Flanschanschluss	9542.00	8111.00	7-134
VPI46.15F1.4	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 220...1330 l/h	97.00	82.50	
VPI46.15F1.4Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 220...1330 l/h, Druckmesspunkte	105.00	89.30	
VPI46.15L0.2	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 30...200 l/h	128.00	109.00	7-144
VPI46.15L0.2Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 30...200 l/h, Druckmesspunkte	138.00	117.00	7-144
VPI46.15L0.4	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 65...370 l/h	97.00	82.50	
VPI46.15L0.4Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 220...1330 l/h, Druckmesspunkte	105.00	89.30	
VPI46.15L0.6	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 100...575 l/h	128.00	109.00	7-144
VPI46.15L0.6Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN15, 100...575 l/h, Druckmesspunkte	138.00	117.00	7-144
VPI46.20F1.4	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 220...1330 l/h	151.00	128.00	7-144
VPI46.20F1.4Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 220...1330 l/h, Druckmesspunkte	160.00	136.00	7-144
VPI46.20F1.8	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 300...1800 l/h	113.00	96.10	
VPI46.20F1.8Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 300...1800 l/h, Druckmesspunkte	122.00	104.00	
VPI46.20L0.6	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 100...575 l/h	113.00	96.10	
VPI46.20L0.6Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 100...575 l/h, Druckmesspunkte	122.00	104.00	
VPI46.25F1.8	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN25, 280...1800 l/h	175.00	149.00	7-144
VPI46.25F1.8Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN25, 280...1800 l/h, Druckmesspunkte	185.00	157.00	7-144
VPI46.25F3.6	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 540...3284 l/h	251.00	213.00	
VPI46.25F3.6Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN20, 540...3284 l/h, Druckmesspunkte	260.00	221.00	
VPI46.32F4	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN32, 550...4000 l/h	313.00	266.00	7-144
VPI46.32F4Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN32, 550...4000 l/h, Druckmesspunkte	325.00	276.00	7-144
VPI46.40F9.5Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN40, 1370...9500 l/h, Druckmesspunkte	924.00	785.00	7-144
VPI46.50F12Q	Kombiventil, Innengewinde, PN25, DN50, 1400...11500 l/h, Druckmesspunkte	951.00	808.00	7-144
VPP46.10L0.2	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN10, 30...200 l/h	106.00	90.10	7-142
VPP46.10L0.2Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN10, 30...200 l/h, Druckmesspunkte	123.00	105.00	7-142
VPP46.10L0.4	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN10, 65...370 l/h	106.00	90.10	7-142
VPP46.10L0.4Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN10, 65...370 l/h, Druckmesspunkte	123.00	105.00	7-142
VPP46.15F1.4	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 220...1330 l/h	92.00	78.20	
VPP46.15F1.4Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 220...1330 l/h, Druckmesspunkte	101.00	85.90	
VPP46.15L0.2	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 30...200 l/h	123.00	105.00	7-142
VPP46.15L0.2Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 30...200 l/h, Druckmesspunkte	133.00	113.00	7-142
VPP46.15L0.4	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 65...370 l/h	92.00	78.20	
VPP46.15L0.4Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 65...370 l/h, Druckmesspunkte	101.00	85.90	
VPP46.15L0.6	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 100...575 l/h	123.00	105.00	7-142
VPP46.15L0.6Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN15, 100...575 l/h, Druckmesspunkte	133.00	113.00	7-142
VPP46.20F1.4	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 220...1330 l/h	135.00	115.00	7-142
VPP46.20F1.4Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 220...1330 l/h, Druckmesspunkte	144.00	122.00	7-142
VPP46.20F1.8	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 300...1800 l/h	103.00	87.60	

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VPP46.20F1.8Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 300...1800 l/h, Druckmesspunkte	109.00	92.70	
VPP46.20L0.6	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 100...575 l/h	103.00	87.60	
VPP46.20L0.6Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 100...575 l/h, Druckmesspunkte	109.00	92.70	
VPP46.25F1.8	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN25, 280...1800 l/h	151.00	128.00	7-142
VPP46.25F1.8Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN25, 280...1800 l/h, Druckmesspunkte	160.00	136.00	7-142
VPP46.25F3.6	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 540...3284 l/h	230.00	196.00	
VPP46.25F3.6Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN20, 540...3284 l/h, Druckmesspunkte	240.00	204.00	
VPP46.32F4	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN32, 550...4000 l/h	285.00	242.00	7-142
VPP46.32F4Q	Kombiventil, Aussengewinde, PN25, DN32, 550...4000 l/h, Druckmesspunkte	301.00	256.00	7-142
VPU110A-135	Axial Radiator PICV, DN10, DIN	89.30	75.90	7-141
VPU115A-135	Axial Radiator PICV, DN15, DIN	89.30	75.90	7-141
VQI46.15F1.3	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h	95.20	80.90	7-149
VQI46.15F1.3Q	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h, Druckmesspunkte	104.00	88.40	7-149
VQI46.15L0.5	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 15, 30...520 l/h	95.20	80.90	7-149
VQI46.15L0.5Q	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 15, 30...520 l/h, Druckmesspunkte	104.00	88.40	7-149
VQI46.20F1.5	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h	112.00	95.20	7-149
VQI46.20F1.5Q	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h, Druckmesspunkte	121.00	103.00	7-149
VQI46.25F1.8	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h	137.00	116.00	7-149
VQI46.25F1.8Q	PICV mit Innengewinde, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h, Druckmesspunkte	146.00	124.00	7-149
VQP46.10L0.5	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 10, 30...520 l/h	80.80	68.70	7-147
VQP46.10L0.5Q	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 10, 30...520 l/h, Druckmesspunkte	93.70	79.60	7-147
VQP46.15F1.3	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h	91.00	77.40	7-147
VQP46.15F1.3Q	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 15, 300...1300 l/h, Druckmesspunkte	99.20	84.30	7-147
VQP46.15L0.5	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 15, 30...520 l/h	91.00	77.40	7-147
VQP46.15L0.5Q	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 15, 30...520 l/h, Druckmesspunkte	99.20	84.30	7-147
VQP46.20F1.5	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h	102.00	86.70	7-147
VQP46.20F1.5Q	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 20, 320...1500 l/h, Druckmesspunkte	108.00	91.80	7-147
VQP46.25F1.8	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h	119.00	101.00	7-147
VQP46.25F1.8Q	PICV mit Aussengewinde, PN 25, DN 25, 620...1800 l/h, Druckmesspunkte	128.00	109.00	7-147
VVF22.25-10	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 10	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-2.5	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 2,5	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-4	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 4	319.00	271.00	7-63
VVF22.25-6.3	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 6,3	319.00	271.00	7-63
VVF22.40-16	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN40, kvs 16	357.00	303.00	7-63
VVF22.40-25	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN40, kvs 25	357.00	303.00	7-63
VVF22.50-40	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN50, kvs 40	442.00	376.00	7-63
VVF22.65-63	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN65, kvs 63	584.00	496.00	7-63
VVF22.80-100	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN80, kvs 100	917.00	779.00	7-63
VVF22.100-160	Durchgangsventil, Flansch, PN6, DN100, kvs 160	1352.00	1149.00	7-63
VVF42.15-1.6	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 1,6	399.00	339.00	7-66
VVF42.15-2.5	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 2,5	399.00	339.00	7-66
VVF42.15-4	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 4	399.00	339.00	7-66
VVF42.20-6.3	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN20, kvs 6,3	449.00	382.00	7-66
VVF42.25-6.3	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN25, kvs 6,3	498.00	423.00	7-66
VVF42.25-10	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN25, kvs 10	498.00	423.00	7-66
VVF42.32-16	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN32, kvs 16	534.00	454.00	7-66
VVF42.40-16	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN40, kvs 16	566.00	481.00	7-66
VVF42.40-25	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN40, kvs 25	566.00	481.00	7-66
VVF42.50-31.5	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN50, kvs 31,5	704.00	598.00	7-66
VVF42.50-40	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN50, kvs 40	704.00	598.00	7-66
VVF42.50-40K	Durchgangsventil, Flansch, DN50, kvs 40, druckkompensiert	1006.00	855.00	7-69
VVF42.65-50	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 50	986.00	838.00	7-66
VVF42.65-63	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 63	986.00	838.00	7-66
VVF42.65-63K	Durchgangsventil, Flansch, DN65, kvs 63, druckkompensiert	1223.00	1040.00	7-69
VVF42.80-80	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 80	1299.00	1104.00	7-66

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VVF42.80-100	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 100	1299.00	1104.00	7-66
VVF42.80-100K	Durchgangsventil, Flansch, DN80, kvs 100, druckkompensiert	1571.00	1335.00	7-69
VVF42.100-125	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 125	1973.00	1677.00	7-66
VVF42.100-160	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 160	1973.00	1677.00	7-66
VVF42.100-160K	Durchgangsventil, Flansch, DN100, kvs 160, druckkompensiert	2199.00	1869.00	7-69
VVF42.125-200	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN125, kvs 200	2476.00	2105.00	7-66
VVF42.125-250	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN125, kvs 250	2476.00	2105.00	7-66
VVF42.125-250K	Durchgangsventil, Flansch, DN125, kvs 250, druckkompensiert	2938.00	2497.00	7-69
VVF42.150-315	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN150, kvs 315	3148.00	2676.00	7-66
VVF42.150-360K	Durchgangsventil, Flansch, DN150, kvs 360, druckkompensiert	3959.00	3365.00	7-69
VVF42.150-400	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN150, kvs 400	3148.00	2676.00	7-66
VVF43.65-50	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 50	1548.00	1316.00	7-71
VVF43.65-63	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 63	1548.00	1316.00	7-71
VVF43.65-63K	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 63, druckkompensiert	1830.00	1556.00	7-73
VVF43.80-80	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 80	2015.00	1713.00	7-71
VVF43.80-100	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 100	2015.00	1713.00	7-71
VVF43.80-100K	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 100, druckkompensiert	2389.00	2031.00	7-73
VVF43.100-125	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 125	2542.00	2161.00	7-71
VVF43.100-150K	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 150, druckkompensiert	2963.00	2519.00	7-73
VVF43.100-160	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 160	2542.00	2161.00	7-71
VVF43.125-200	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN125, kvs 200	3762.00	3198.00	7-71
VVF43.125-220K	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN125, kvs 220, druckkompensiert	4035.00	3430.00	7-73
VVF43.125-250	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN125, kvs 250	3762.00	3198.00	7-71
VVF43.150-315	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN150, kvs 315	4787.00	4069.00	7-71
VVF43.150-315K	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN150, kvs 315, druckkompensiert	5644.00	4797.00	7-73
VVF43.150-400	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN150, kvs 400	4787.00	4069.00	7-71
VVF43.200-450K	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN200, kvs 450, druckkompensiert	10187.00	8659.00	7-73
VVF43.250-630K	Durchgangsventil, Flansch, PN16, DN250, kvs 630, druckkompensiert	15158.00	12884.00	7-73
VVF53.15-0.16	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.16	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.2	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.25	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.25	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.32	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.32	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.4	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.4	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.5	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.5	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.63	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.63	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-0.8	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 0.8	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 1	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1.25	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 1.25	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-1.6	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 1.6	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-2	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-2.5	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 2.5	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-3.2	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 3.2	497.00	422.00	7-74
VVF53.15-4	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 4	497.00	422.00	7-74
VVF53.20-6.3	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN20, kvs 6.3	536.00	456.00	7-74
VVF53.25-5	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN25, kvs 5	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-6.3	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN25, kvs 6.3	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-8	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN25, kvs 8	579.00	492.00	7-74
VVF53.25-10	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN25, kvs 10	579.00	492.00	7-74
VVF53.32-16	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN32, kvs 16	712.00	605.00	7-74
VVF53.40-12.5	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN40, kvs 12.5	834.00	709.00	7-74
VVF53.40-16	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN40, kvs 16	834.00	709.00	7-74
VVF53.40-20	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN40, kvs 20	834.00	709.00	7-75
VVF53.40-25	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN40, kvs 25	834.00	709.00	7-75
VVF53.50-31.5	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN50, kvs 31.5	1148.00	976.00	7-75
VVF53.50-40	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN50, kvs 40	1148.00	976.00	7-75

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VVF53.50-40K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN50, kvs 40, druckkompensiert	1366.00	1161.00	7-77
VVF53.65-63	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN65, kvs 63	1695.00	1441.00	7-75
VVF53.65-63K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN65, kvs 63, druckkompensiert	2129.00	1810.00	7-77
VVF53.80-100	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN80, kvs 100	2214.00	1882.00	7-75
VVF53.80-100K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN80, kvs 100, druckkompensiert	2773.00	2357.00	7-77
VVF53.100-150K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN100, kvs 150, druckkompensiert	3664.00	3114.00	7-77
VVF53.100-160	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN100, kvs 160	3273.00	2782.00	7-75
VVF53.125-220K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN125, kvs 220, druckkompensiert	4974.00	4228.00	7-77
VVF53.125-250	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN125, kvs 250	4473.00	3802.00	7-75
VVF53.150-315K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN150, kvs 315, druckkompensiert	6883.00	5851.00	7-77
VVF53.150-400	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN150, kvs 360	5686.00	4833.00	7-75
VVF53.200-450K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN200, kvs 450, druckkompensiert	12147.00	10325.00	7-77
VVF53.250-630K	Durchgangsventil, Flansch, PN25, DN250, kvs 630, druckkompensiert	18220.00	15487.00	7-77
VVF63.15-0.2	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 0.2, mit Flanschanschluss	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.32	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 0.32, mit Flanschanschluss	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.5	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 0.5, mit Flanschanschluss	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.8	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 0.8, mit Flanschanschluss	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-0.8L	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 0.8, mit Flanschanschluss	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-1.25	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 1.25, mit Flanschanschluss	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-1.25L	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 1.25, mit Flanschanschluss	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-2	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 2, mit Flanschanschluss	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-2L	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 2, mit Flanschanschluss	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.15-3.2	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 3.2, mit Flanschanschluss	1933.00	1643.00	7-78
VVF63.15-3.2L	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 3.2, mit Flanschanschluss	2050.00	1743.00	7-78
VVF63.20-6.3	Durchgangsventil, PN 40, DN 20, kvs 5, mit Flanschanschluss	2107.00	1791.00	7-78
VVF63.25-5	Durchgangsventil, PN 40, DN 25, kvs 5, mit Flanschanschluss	2113.00	1796.00	7-78
VVF63.25-5L	Durchgangsventil, PN 40, DN 25, kvs 5, mit Flanschanschluss	2085.00	1772.00	7-78
VVF63.25-8	Durchgangsventil, PN 40, DN 15, kvs 8, mit Flanschanschluss	2113.00	1796.00	7-78
VVF63.25-8L	Durchgangsventil, PN 40, DN 25, kvs 8, mit Flanschanschluss	2085.00	1772.00	7-78
VVF63.32-16	Durchgangsventil, PN 40, DN 32, kvs 15, mit Flanschanschluss	2503.00	2128.00	7-78
VVF63.40-12.5	Durchgangsventil, PN 40, DN 40, kvs 12.5, mit Flanschanschluss	2669.00	2269.00	7-78
VVF63.40-20	Durchgangsventil, PN 40, DN 40, kvs 20, mit Flanschanschluss	2669.00	2269.00	7-78
VVF63.50-31.5	Durchgangsventil, PN 40, DN 50, kvs 31.5, mit Flanschanschluss	3395.00	2886.00	7-78
VVF63.50-40K	Durchgangsventil, PN40, DN 50, kvs 36, mit Flanschanschluss, druckkompensiert	3602.00	3062.00	7-79
VVF63.65-50	Durchgangsventil, PN 40, DN 65, kvs 50, mit Flanschanschluss	4293.00	3649.00	7-78
VVF63.65-63K	Durchgangsventil, PN40, DN 65, kvs 63, mit Flanschanschluss, druckkompensiert	4487.00	3814.00	7-79
VVF63.80-80	Durchgangsventil, PN 40, DN 80, kvs 80, mit Flanschanschluss	5405.00	4594.00	7-78
VVF63.80-100K	Durchgangsventil, PN40, DN 80, kvs 100, mit Flanschanschluss, druckkompensiert	5710.00	4854.00	7-79
VVF63.100-125	Durchgangsventil, PN 40, DN 100, kvs 125, mit Flanschanschluss	7251.00	6163.00	7-78
VVF63.100-150K	Durchgangsventil, PN40, DN 100, kvs 150, mit Flanschanschluss, druckkompensiert	7696.00	6542.00	7-79
VVF63.125-200	Durchgangsventil, PN 40, DN 125, kvs 200, mit Flanschanschluss	9228.00	7844.00	7-78
VVF63.125-220K	Durchgangsventil, PN40, DN 125, kvs 220, mit Flanschanschluss, druckkompensiert	9840.00	8364.00	7-79
VVF63.150-315	Durchgangsventil, PN 40, DN 150, kvs 315, mit Flanschanschluss	11763.00	9999.00	7-78
VVF63.150-315K	Durchgangsventil, PN40, DN 150, kvs 280, mit Flanschanschluss, druckkompensiert	12347.00	10495.00	7-79
VVG41.11	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,63	446.00	379.00	7-90
VVG41.12	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1	446.00	379.00	7-90
VVG41.13	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1,6	446.00	379.00	7-90
VVG41.14	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	446.00	379.00	7-90
VVG41.15	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 4	446.00	379.00	7-90
VVG41.20	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 6,3	520.00	442.00	7-90
VVG41.25	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 10	579.00	492.00	7-90
VVG41.32	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 16	650.00	553.00	7-90
VVG41.40	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 25	710.00	604.00	7-90
VVG41.50	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN50, kvs 40	785.00	667.00	7-90
VVG44.15-0.25	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,25	200.00	170.00	7-92

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VVG44.15-0.4	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,4	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-0.63	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,63	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-1	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-1.6	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1,6	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-2.5	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	200.00	170.00	7-92
VVG44.15-4	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 4	200.00	170.00	7-92
VVG44.20-6.3	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 6,3	211.00	179.00	7-92
VVG44.25-10	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 10	239.00	203.00	7-92
VVG44.32-16	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 16	319.00	271.00	7-92
VVG44.40-25	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 25	412.00	350.00	7-92
VVI46.15/2	Durchgangs-Zonenventil, Innengewinde, PN16, DN15, kvs 2,15	50.60	43.00	7-89
VVI46.20/2	Durchgangs-Zonenventil, Innengewinde, PN16, DN20, kvs 3,5	68.90	58.60	7-89
VVI46.25/2	Durchgangs-Zonenventil, Innengewinde, PN16, DN25, kvs 5	92.40	78.50	7-89
VVP45.10-0.25	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,25	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-0.4	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,4	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-0.63	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,63	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-1	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1	64.70	55.00	7-87
VVP45.10-1.6	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1,6	64.70	55.00	7-87
VVP45.15-2.5	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	82.70	70.30	7-87
VVP45.20-4	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 4	95.70	81.30	7-87
VVP45.25-6.3	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 6,3	165.00	140.00	7-87
VVP45.25-10	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 10	211.00	179.00	7-87
VVP45.32-16	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 16	281.00	239.00	7-87
VVP45.40-25	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 25	371.00	315.00	7-87
VVP47.10-0.25	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,25	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-0.4	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,4	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-0.63	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,63	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-1	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1	59.10	50.20	7-88
VVP47.10-1.6	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1,6	59.10	50.20	7-88
VVP47.15-2.5	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	70.50	59.90	7-88
VVP47.20-4	Durchgangsventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 4	89.10	75.70	7-88
VWG41.20-0.25-2.5	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.25-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.25-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-2.5	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.4-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.65-2.5	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs links 0,65, kvs rechts 2,5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-0.65-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-0.65-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.0-2.5	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs links 1,0, kvs rechts 2,5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.0-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.0-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-2.5	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.3-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-1.6-2.5	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs links 1,6, kvs rechts 2,5	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.6-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs links 1,6, kvs rechts 3,45	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-1.6-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-2.5-2.5	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-2.5-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs links 2,5, kvs rechts 3,45	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-2.5-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs links 2,5, kvs rechts 4,25	332.00	282.00	7-174
VWG41.20-3.45-3.45	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20	329.00	280.00	7-174
VWG41.20-4.25-4.25	6-Weg Regelkugelhahn, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs links 4,25, kvs rechts 4,25	332.00	282.00	7-174

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VWG42.10-0.25-0.25	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,25, kvs rechts = 0,25	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-0.4	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links= 0,25, kvs rechts = 0,4	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-0.65	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,25, kvs rechts = 0,65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.0	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,25, kvs rechts = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.3	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,25, kvs rechts = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.6	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,25, kvs rechts = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.25-1.95	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,25, kvs rechts = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-0.4	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,4, kvs rechts = 0,4	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-0.65	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,4, kvs rechts = 0,65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,4, kvs rechts = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.3	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,4, kvs rechts = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.6	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,4, kvs rechts = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.4-1.95	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,4, kvs rechts = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-0.65	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,65, kvs rechts = 0,65	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,65, kvs rechts = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.3	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,65, kvs rechts = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.6	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,65, kvs rechts = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-0.65-1.95	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 0,65, kvs rechts = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.0	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,0, kvs rechts = 1,0	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.3	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,3, kvs rechts = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.6	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,6, kvs rechts = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.0-1.95	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,0, kvs rechts = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.3	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,3, kvs rechts = 1,3	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.6	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,3, kvs rechts = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.3-1.95	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,3, kvs rechts = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.6-1.6	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,6, kvs rechts = 1,6	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.6-1.95	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,6, kvs rechts = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWG42.10-1.95-1.95	6-Weg Regelkugelhahn kompakt, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs links = 1,95, kvs rechts = 1,95	171.00	145.00	7-176
VWPG51.15F1.2	6-Weg mit PICV, DN15, 820 l/h, P/T	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15F1.2Q	6-Weg mit PICV, DN15, 820 l/h	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15L0.9	6-Weg mit PICV, DN15, 1200 l/h, P/T	401.00	341.00	7-146
VWPG51.15L0.9Q	6-Weg mit PICV, DN15, 1200 l/h	401.00	341.00	7-146

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VWPG51.20F4.3	6-Weg mit PICV, DN20, 4250 l/h, P/T	669.00	569.00	7-146
VWPG51.20F4.3Q	6-Weg mit PICV, DN20, 4250 l/h	669.00	569.00	7-146
VXF22.25-10	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 10	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-2.5	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 2,5	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-4	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 4	319.00	271.00	7-95
VXF22.25-6.3	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN25, kvs 6,3	319.00	271.00	7-95
VXF22.40-16	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN40, kvs 16	343.00	292.00	7-95
VXF22.40-25	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN40, kvs 25	343.00	292.00	7-95
VXF22.50-40	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN50, kvs 40	413.00	351.00	7-95
VXF22.65-63	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN65, kvs 63	576.00	490.00	7-95
VXF22.80-100	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN80, kvs 100	917.00	779.00	7-95
VXF22.100-160	Dreiwegventil, Flansch, PN6, DN100, kvs 160	1601.00	1361.00	7-95
VXF42.15-1.6	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 1,6	399.00	339.00	7-98
VXF42.15-2.5	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 2,5	399.00	339.00	7-98
VXF42.15-4	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN15, kvs 4	399.00	339.00	7-98
VXF42.20-6.3	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN20, kvs 6,3	449.00	382.00	7-98
VXF42.25-6.3	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN25, kvs 6,3	498.00	423.00	7-98
VXF42.25-10	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN25, kvs 10	498.00	423.00	7-98
VXF42.32-16	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN32, kvs 16	534.00	454.00	7-98
VXF42.40-16	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN40, kvs 16	566.00	481.00	7-98
VXF42.40-25	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN40, kvs 25	566.00	481.00	7-98
VXF42.50-31.5	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN50, kvs 31,5	704.00	598.00	7-98
VXF42.50-40	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN50, kvs 40	704.00	598.00	7-98
VXF42.65-50	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 50	986.00	838.00	7-98
VXF42.65-63	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN65, kvs 63	986.00	838.00	7-98
VXF42.80-80	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 80	1299.00	1104.00	7-98
VXF42.80-100	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN80, kvs 100	1299.00	1104.00	7-98
VXF42.100-125	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 125	1973.00	1677.00	7-98
VXF42.100-160	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN100, kvs 160	1973.00	1677.00	7-98
VXF42.125-200	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN125, kvs 200	2476.00	2105.00	7-98
VXF42.125-250	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN125, kvs 250	2476.00	2105.00	7-98
VXF42.150-315	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN150, kvs 315	3003.00	2553.00	7-98
VXF42.150-400	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN150, kvs 400	3003.00	2553.00	7-98
VXF43.65-50	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 65, kvs 50	1883.00	1601.00	7-101
VXF43.65-63	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 65, kvs 63	1895.00	1611.00	7-101
VXF43.80-80	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 80, kvs 80	2501.00	2126.00	7-101
VXF43.80-100	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 80, kvs 100	2484.00	2111.00	7-101
VXF43.100-125	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 100, kvs 125	3291.00	2797.00	7-101
VXF43.100-160	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 100, kvs 160	3263.00	2774.00	7-101
VXF43.125-200	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 125, kvs 200	4349.00	3697.00	7-101
VXF43.125-250	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 125, kvs 250	4327.00	3678.00	7-101
VXF43.150-315	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 150, kvs 315	5944.00	5052.00	7-101
VXF43.150-400	Dreiwegventil, Flansch, PN16, DN 150, kvs 400	5968.00	5073.00	7-101
VXF53.15-1.6	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 1.6	565.00	480.00	7-103
VXF53.15-2.5	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 2.5	565.00	480.00	7-103
VXF53.15-4	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN15, kvs 4	565.00	480.00	7-103
VXF53.20-6.3	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN20, kvs 6.3	620.00	527.00	7-103
VXF53.25-6.3	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN25, kvs 6.3	702.00	597.00	7-103
VXF53.25-10	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN25, kvs 10	702.00	597.00	7-103
VXF53.32-16	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN32, kvs 16	815.00	693.00	7-103
VXF53.40-16	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN40, kvs 16	891.00	757.00	7-103
VXF53.40-25	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN40, kvs 25	891.00	757.00	7-103
VXF53.50-40	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN50, kvs 40	1249.00	1062.00	7-103
VXF53.65-63	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN65, kvs 63	2100.00	1785.00	7-103
VXF53.80-100	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN80, kvs 100	2762.00	2348.00	7-103

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VXF53.100-160	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN100, kvs 160	3649.00	3102.00	7-103
VXF53.125-250	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN125, kvs 250	4777.00	4060.00	7-103
VXF53.150-400	Dreiwegventil, Flansch, PN25, DN150, kvs 400	6586.00	5598.00	7-103
VXF63.15-1.6	Dreiwegventil, PN40, DN 15, kvs 1.6, mit Flanschanschluss	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.15-2.5	Dreiwegventil, PN40, DN 15, kvs 2.5, mit Flanschanschluss	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.15-4	Dreiwegventil, PN40, DN 15, kvs 4, mit Flanschanschluss	2409.00	2048.00	7-106
VXF63.20-6.3	Dreiwegventil, PN40, DN 20, kvs 6.3, mit Flanschanschluss	2586.00	2198.00	7-106
VXF63.25-6.3	Dreiwegventil, PN40, DN 25, kvs 6.3, mit Flanschanschluss	2642.00	2246.00	7-106
VXF63.25-10	Dreiwegventil, PN40, kvs 10, mit Flanschanschluss	2642.00	2246.00	7-106
VXF63.32-16	Dreiwegventil, PN40, DN 32, kvs 16, mit Flanschanschluss	3050.00	2593.00	7-106
VXF63.40-16	Dreiwegventil, PN40, DN 40, kvs 16, mit Flanschanschluss	3322.00	2824.00	7-106
VXF63.40-25	Dreiwegventil, PN40, DN 40, kvs 25, mit Flanschanschluss	3322.00	2824.00	7-106
VXF63.50-31.5	Dreiwegventil, PN40, DN 50, kvs 31.5, mit Flanschanschluss	4298.00	3653.00	7-106
VXF63.65-50	Dreiwegventil, PN 40, DN 65, kvs 50, mit Flanschanschluss	5359.00	4555.00	7-106
VXF63.80-80	Dreiwegventil, PN40, DN 80, kvs 80, mit Flanschanschluss	6893.00	5859.00	7-106
VXF63.100-125	Dreiwegventil, PN40, DN 100, kvs 125, mit Flanschanschluss	9272.00	7881.00	7-106
VXF63.125-200	Dreiwegventil, PN40, DN 125, kvs 200, mit Flanschanschluss	11555.00	9822.00	7-106
VXF63.150-315	Dreiwegventil, PN40, DN 150, kvs 315, mit Flanschanschluss	14949.00	12707.00	7-106
VXG41.15	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 4	472.00	401.00	7-117
VXG41.20	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 6,3	520.00	442.00	7-117
VXG41.25	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 10	592.00	503.00	7-117
VXG41.32	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 16	655.00	557.00	7-117
VXG41.40	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 25	723.00	615.00	7-117
VXG41.50	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN50, kvs 40	817.00	694.00	7-117
VXG41.1301	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1,6, Bypass dicht	463.00	394.00	7-117
VXG41.1401	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5, Bypass dicht	463.00	394.00	7-117
VXG41.1501	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 4, Bypass dicht	520.00	442.00	7-117
VXG41.2001	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 6,3, Bypass dicht	640.00	544.00	7-117
VXG41.2501	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 10, Bypass dicht	719.00	611.00	7-117
VXG41.3201	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 16, Bypass dicht	783.00	666.00	7-117
VXG41.4001	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 25, Bypass dicht	849.00	722.00	7-117
VXG41.5001	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN50, kvs 40, Bypass dicht	936.00	796.00	7-117
VXG44.15-0.25	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,25	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-0.4	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,4	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-0.63	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 0,63	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-1	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-1.6	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 1,6	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-2.5	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	196.00	167.00	7-120
VXG44.15-4	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 4	196.00	167.00	7-120
VXG44.20-6.3	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 6,3	208.00	177.00	7-120
VXG44.25-10	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 10	243.00	207.00	7-120
VXG44.32-16	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 16	327.00	278.00	7-120
VXG44.40-25	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 25	429.00	365.00	7-120
VXI46.15/2	Dreiweg-Zonenventil, Innengewinde, PN16, DN15, kvs 2,15, kvs Bypass 1,5	62.50	53.10	7-116
VXI46.20/2	Dreiweg-Zonenventil, Innengewinde, PN16, DN20, kvs 3,5, kvs Bypass 2,5	79.30	67.40	7-116
VXI46.25/2	Dreiweg-Zonenventil, Innengewinde, PN16, DN25, kvs 5, kvs Bypass 3,5	105.00	89.30	7-116
VXI46.25T/2	Dreiweg-Zonenventile, PN16 mit Auf-/Zu-Charakteristik	151.00	128.00	7-116
VXP45.10-0.25	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,25	81.50	69.30	7-112
VXP45.10-0.4	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,4	81.50	69.30	7-112
VXP45.10-0.63	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,63	81.60	69.40	7-112
VXP45.10-1	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1	81.60	69.40	7-112
VXP45.10-1.6	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1,6	81.60	69.40	7-112
VXP45.15-2.5	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	95.70	81.30	7-112
VXP45.20-4	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 4	112.00	95.20	7-112
VXP45.25-10	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 10	207.00	176.00	7-112

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
VXP45.25-6.3	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN25, kvs 6,3	178.00	151.00	7-112
VXP45.32-16	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN32, kvs 16	278.00	236.00	7-112
VXP45.40-25	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN40, kvs 25	366.00	311.00	7-112
VXP47.10-0.25	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,25	72.10	61.30	7-114
VXP47.10-0.4	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,4	72.10	61.30	7-114
VXP47.10-0.63	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 0,63	69.90	59.40	7-114
VXP47.10-1	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1	69.90	59.40	7-114
VXP47.10-1.6	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN10, kvs 1,6	69.90	59.40	7-114
VXP47.15-2.5	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN15, kvs 2,5	83.70	71.10	7-114
VXP47.20-4	Dreiwegventil, Aussengewinde, PN16, DN20, kvs 4	99.40	84.50	7-114
WFK240.D080	Mechanischer Kaltwasserzähler, Aufputz mit Modulschacht, Q3 = 2,5 m³/h, L = 80 mm, G ¾"	49.50	42.10	10-7
WFK240.D110	Mechanischer Kaltwasserzähler, Aufputz mit Modulschacht, Q3 = 2,5 m³/h, L = 110 mm, G ¾"	49.50	42.10	10-7
WFK240.E130	Mechanischer Flügelrad-Kaltwasserzähler mit Modulschacht, Q3 = 4,0 m³/h, L = 130 mm, G 1"	62.90	53.50	10-7
WFK30.D080	Mechanischer Wasserzähler, Aufputz mit Modulschacht, 2,5 m³/h, 80 mm, G ¾", kalt	43.60	37.10	10-8
WFK30.D110	Mechanischer Wasserzähler, Aufputz mit Modulschacht, 2,5 m³/h, 110 mm, G ¾", kalt	42.70	36.30	10-8
WFK30.E130	Flügelrad-Kaltwasserzähler 4 m³/h, 130 mm, 1"	63.30	53.80	10-8
WFM501-E000HO	Flügelrad-Wärmezähler, Nenndurchfluss 0,6 m³/h	335.00	285.00	10-11
WFM502-E000HO	Flügelrad-Wärmezähler, Nenndurchfluss 1,5 m³/h	333.00	283.00	10-11
WFM503-J000HO	Flügelrad-Wärmezähler, Nenndurchfluss 2,5 m³/h	333.00	283.00	10-11
WFM541-G000HO	Flügelrad Wärmezähler 0,6 m³/h, mit M-Bus Kommunikation und 2 Impulseingängen, Einbaulänge 110 mm	392.00	333.00	10-11
WFM542-C000HO	Flügelrad Wärmezähler 1,5 m³/h, mit M-Bus Kommunikation und 2 Impulseingängen, Einbaulänge 80 mm	392.00	333.00	10-11
WFM542-G000HO	Flügelrad Wärmezähler 1,5 m³/h, mit M-Bus Kommunikation und 2 Impulseingängen, Einbaulänge 110 mm	392.00	333.00	10-11
WFM543-L000HO	Flügelrad Wärmezähler 2,5 m³/h, mit M-Bus Kommunikation und 2 Impulseingängen, Einbaulänge 130 mm	392.00	333.00	10-11
WFW240.D080	Flügelrad-Warmwasserzähler 2.5 m³/h, 80 mm, ¾"	49.50	42.10	10-7
WFW240.D110	Flügelrad-Warmwasserzähler 2.5 m³/h, 110 mm, ¾"	49.50	42.10	10-7
WFW240.E130	Flügelrad-Warmwasserzähler 4 m³/h, 130 mm, 1"	62.20	52.90	10-7
WFW30.D080	Flügelrad-Warmwasserzähler 2.5 m³/h, 80 mm, ¾"	49.20	41.80	10-8
WFW30.D110	Flügelrad-Warmwasserzähler 2.5 m³/h, 110 mm, ¾"	49.20	41.80	10-8
WFW30.E130	Mechanischer Einstrahl-Wasserzähler (modulfähig)	61.50	52.30	10-8
WFZ.IRDA-USB	Infrarot-Lesekopf (mit USB-Schnittstelle) für Wärmezähler WFM..	457.00	388.00	10-10
WFZ.R2	Einbausatz	8.30	7.10	10-10
WFZ.R2-1	Einbausatz	16.70	14.20	10-10
WFZ.R80	Zählerersatzstück ¾", Länge 80mm	11.20	9.50	10-10
WFZ.R110	Zählerersatzstück ¾", Länge 110mm	14.40	12.20	10-10
WFZ.R130	Zählerersatzstück 1", Länge 130mm	24.60	20.90	10-10
WFZ34	Impuls Aufsatzmodul für WF..30../WM..10.D Wasserzähler	100.00	85.00	10-10
WFZ43	Impuls-Aufsatzmodul mit Reed-Kontakt und Namur-Beschaltung für WF.240.. Wasserzähler	44.70	38.00	10-10
WFZ44	Impuls-Aufsatzmodul mit Reed-Kontakt für WF.240.. Wasserzähler	35.40	30.10	10-10
WFZ51	M-Bus Aufsatzmodul für WfX5..-Zähler	185.00	157.00	10-32
WFZ311	M-Bus-Aufsatzmodul zu Wasserzähler WF.30.. / WM.10..	82.10	69.80	10-32
WME.EINPUTZ1	Einputzhilfe	6.50	5.50	10-10
WMK10.D	Messkapsel Kaltwasserzähler Q3 = 2,5 m³/h	67.00	57.00	10-9
WMW10.D	Messkapsel Warmwasserzähler, 2.5 m³/h	70.20	59.70	10-9
WMXI.KBL1-001	Runde Abdeckung mit Druckrohr in weiss	19.10	16.20	10-10
WMXI.KBL1-002	Innenverlängerungen für Druckrohr (5 Stk. / VE) in weiss	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-003	Äussere Verlängerungen für Druckrohr (5 Stk. / VE) in weiss	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-004	Blende quadratisch mit Schubrohr weiss	32.60	27.70	10-10
WMXI.KBL1-005	Blindeckel weiss (Set 5 Stk.)	53.80	45.70	10-10

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
WMXI.KCR1-001	Runde Abdeckung mit Druckrohr in Chromoptik	21.70	18.40	10-10
WMXI.KCR1-002	Innenverlängerungen für Druckrohr (5 Stk. / VE) in Chromoptik	36.60	31.10	10-10
WMXI.KCR1-003	Äussere Verlängerungen für Druckrohr (5 Stk. / VE) in Chromoptik	36.60	31.10	10-10
WMXI.KCR1-004	Blende quadratisch mit Schubrohr Chromoptik	39.10	33.20	10-10
WMXI.KCR1-005	Blinddeckel Chromoptik (Set 5 Stk.)	64.00	54.40	10-10
WMZ.K5	Montageschlüssel	150.00	128.00	10-10
WSM506-0E	Ultraschall-Wärmezähler, 0,6 m³/h, Ø 5,2x45 mm, G ¾", 11-Jahres Batterie	412.00	350.00	10-13
WSM506-BE	Ultraschall-Wärmezähler, 0,6 m³/h, Ø 5.2x45 mm, G ¾", 11-Jahres Batterie, M-Bus	431.00	366.00	10-13
WSM515-0E	Ultraschall-Wärmezähler, 1,5 m³/h, Ø 5,2x45 mm, G ¾", 11-Jahres Batterie	412.00	350.00	10-13
WSM515-BE	Ultraschall-Wärmezähler, 1,5 m³/h, Ø 5.2x45 mm, G ¾", 11-Jahres Batterie, M-Bus	431.00	366.00	10-13
WSM525-0E	Ultraschall-Wärmezähler, 2,5 m³/h, Ø 5,2x45 mm, G 1", 11-Jahres Batterie	421.00	358.00	10-13
WSM525-BE	Ultraschall-Wärmezähler, 2,5 m³/h, Ø 5.2x45 mm, G 1", 11-Jahres Batterie, M-Bus	448.00	381.00	10-13
WSM606-BE	Ultraschall-Wärmezähler, 0,6 m³/h, Ø 5.2x45 mm, Anschluss G ¾", 11-Jahres-Batterie, M-Bus	497.00	422.00	10-15
WSM615-BE	Ultraschall-Wärmezähler, 1,5 m³/h, Ø 5.2x45 mm, Anschluss G ¾", 11-Jahres-Batterie, M-Bus	497.00	422.00	10-15
WSM625-BE	Ultraschall-Wärmezähler, 2,5 m³/h, Ø 5.2x45 mm, Anschluss G 1", 11-Jahres-Batterie, M-Bus	497.00	422.00	10-15
WSM805-FBBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 0.6 m³/h, ¾", 110mm, M-Bus, M10x1, 2 Impulseingänge	626.00	532.00	10-16
WSM805-FHBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 0.6 m³/h, ¾", 110mm, M-Bus, 5.2x45, 2 Impulseingänge	626.00	532.00	10-16
WSM821-FBBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 1.5 m³/h, ¾", 110mm, M-Bus, M10x1, 2 Impulseingänge	626.00	532.00	10-16
WSM821-FHBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 1.5 m³/h, ¾", 110mm, M-Bus, 5.2x45, 2 Impulseingänge	626.00	532.00	10-16
WSM836-FBBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 2.5 m³/h, 1", 130mm, M-Bus, M10x1, 2 Impulseingänge	625.00	531.00	10-16
WSM836-FHBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 2.5 m³/h, 1", 130mm, M-Bus, 5.2x45, 2 Impulseingänge	625.00	531.00	10-16
WSM843-FDBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 3.5 m³/h, 1¼", 260mm, M-Bus, M10x1, 38mm, 2 Impulseingänge	841.00	715.00	10-16
WSM853-FDBAE3A	Ultraschall-Wärmezähler 6 m³/h, 1¼", 260mm, M-Bus, M10x1, 38mm, 2 Impulseingänge	951.00	808.00	10-16
WSN805-FBBBF3ACH	Ultraschall-Kombizähler 0.6 m³/h, ¾", 110mm, M-Bus, M10x1, 2 Impulseingänge, CH	677.00	575.00	10-16
WSN821-FBBBF3ACH	Ultraschall-Kombizähler 1.5 m³/h, ¾", 110mm, M-Bus, M10x1, 2 Impulseingänge, CH	677.00	575.00	10-16
WSN836-FBBBF3ACH	Ultraschall-Kombizähler 2.5 m³/h, 1", 130mm, M-Bus, M10x1, 2 Impulseingänge, CH	675.00	574.00	10-16
WSN843-FDBBF3ACH	Ultraschall-Kombizähler 3.5 m³/h, 1¼", 260mm, M-Bus, M10x1, 38 mm, 2 Impulseingänge, CH	953.00	810.00	10-16
WSN853-FDBBF3ACH	Ultraschall-Kombizähler 6 m³/h, 1¼", 260mm, M-Bus, M10x1, 38 mm, 2 Impulseingänge, CH	1108.00	942.00	10-16
WTV531-GA5060	Pegelwandler	931.00	791.00	10-31
WTV776-HB6035	M-Bus IoT-Gateway	2372.00	2016.00	
WTX631-GA0090	M-Bus Pegelwandler/Repeater 250	1884.00	1601.00	10-31
WZM-E1	Einbausatz G1", für Verschraubung R ¾"	24.40	20.70	10-14
WZM-E2.1	Einbausatz G 2" x R 1 ½"	95.10	80.80	
WZM-E34	Einbausatz G ¾", für Verschraubung R ½"	17.70	15.00	10-14
WZM-E54	Einbausatz G1¼" x R1"	46.10	39.20	10-21
WZM-F270	Zählerersatzstück DN 50, Länge = 270 mm, PN16, inkl. 2 Flachdichtungen	229.00	195.00	10-22
WZM-F300	Zählerersatzstück DN 40, Länge = 300 mm, PN16, inkl. 2 Flachdichtungen	201.00	171.00	10-22
WZM-F300.65	Zählerersatzstück DN 65, Länge = 300 mm, PN40/PN25, inkl. 2 Flachdichtungen	671.00	570.00	10-22
WZM-F300.80	Zählerersatzstück DN 80, Länge = 300 mm, PN16, inkl. 2 Flachdichtungen	281.00	239.00	10-22
WZM-F360.100-25	Zählerersatzstück DN 100, Länge = 360 mm, PN25, inkl. 2 Flachdichtungen	765.00	650.00	10-22
WZM-G110	Zählerersatzstück G ¾", Länge = 110 mm, inkl. 2 Flachdichtungen	32.20	27.40	10-14
WZM-G130	Zählerersatzstück G 1", Länge = 130 mm, inkl. 2 Flachdichtungen	38.60	32.80	10-14
WZM-G190	Zählerersatzstück G 1", Länge = 190 mm, inkl. 2 Flachdichtungen	40.20	34.20	10-22
WZM-G260	Zählerersatzstück G 1¼", Länge = 260 mm, inkl. 2 Flachdichtungen	60.70	51.60	10-22
WZM-G300.1	Zählerersatzstück G2" 300mm inkl. Dicht.	95.70	81.30	
WZM-QP150-25	Volumenmessteil, PN25, 150 m³/h, DN150, Set	8793.00	7474.00	10-22
WZM-QP150-AP	Abdeckungs- und Dichtset, PN16, PN25	806.00	685.00	10-22
WZM-V110	Adapter-Satz G ¾" auf 1", inkl. Dichtungen	34.10	29.00	10-10
WZM-V130	Übergangsstück von 110 mm G ¾" auf 130 mm G ¾", inkl. Dichtungen	26.10	22.20	10-10
WZM-V130.G1	Übergangsstück von 110 mm G ¾" auf 130 mm G 1B", inkl. 4 Dichtungen	25.20	21.40	10-14

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
WZM-V190	Übergangsstück von 110 mm G ¾B" auf 190 mm G 1B", inkl. Dichtungen	48.20	41.00	10-14
WZT-A12	Adapter M10x1 mm x G ½B" für Sensor DS M10x1 mm / d=5.2 x 45 mm	17.80	15.10	10-14
WZT-A34	Adapter G ¾ B" mit Gewindebohrung für Installation Fühler DS M10x1 mm, inkl. Cu-Dichtung G ¾"	35.70	30.30	10-14
WZT-A38	Adapter G ⅝B" mit Gewindebohrung für Installation Fühler DS M10x1 mm, inkl. Cu-Dichtung G ⅝"	37.00	31.50	10-14
WZT-FAG14	Adapterset Fühler Ø6mm, ¼", Kunststoff	16.70	14.20	
WZT-G10	Einschweissmuffe mit Gewindebohrung für Temperaturfühler DS M10x1 mm	10.50	8.90	7-136
WZT-G12	Einschweissmuffe G ½", 45° zur Rohrleitungsachse mit Gewindebohrung G ½"	27.10	23.00	7-127
WZT-GLG	Einschweissmuffe G ½", 90° zur Rohrleitungsachse mit Gewindebohrung G ½"	19.40	16.50	7-127
WZT-KA	Kugelhahnadapter für Fühler DS 38 mm, inkl. Flachdichtung	10.50	8.90	10-17
WZT-K1	Kugelventil Rp 1" für Fühler DS M10x1 mm, Länge = 27,5 mm oder Ø 5,2x45 mm	72.40	61.50	7-136
WZT-K1-1	Kugelventil R 1" mit Überwurfmutter G 1"	76.20	64.80	10-14
WZT-K2	Kugelhahn Rp 2" für Fühler M10x1, 38 mm	158.00	134.00	
WZT-K2-2	Kugelhahn Rp 2" mit Überwurfmutter G2"	158.00	134.00	
WZT-K12	Kugelventil Rp ½" für Fühler DS M10x1 mm, Länge = 27,5 mm oder Ø 5,2x45 mm	44.40	37.70	7-136
WZT-K12-34	Kugelventil R ½" mit Überwurfmutter G ¾"	51.70	43.90	10-14
WZT-K34	Kugelventil Rp ¾" für Fühler DS M10x1 mm, Länge = 27,5 mm oder Ø 5,2x45 mm	44.10	37.50	7-136
WZT-K34-1	Kugelventil R ¾" mit Überwurfmutter G 1"	55.00	46.80	10-14
WZT-K34-34	Kugelventil R ¾" mit Überwurfmutter G ¾"	55.00	46.80	10-14
WZT-K54	Kugelhahn Rp 1¼" für Fühler M10x1, 38 mm	91.50	77.80	
WZT-K54-54	Kugelhahn Rp 1¼" mit Überwurfmutter G1¼"	91.50	77.80	
WZT-M35	Tauchhülse G ½ B", Länge 35 mm, aus Messing, für Temperaturfühler Ø 5,2x45 mm	24.70	21.00	10-14
WZT-S100	Tauchhülse G ½ B", Edelstahl mit Gewindebohrung G ¼", L = 100 mm, inkl. Cu-Dichtung G ½"	49.10	41.70	10-22
WZT-S150	Tauchhülse G ½ B", Edelstahl mit Gewindebohrung G ¼", L = 150 mm, inkl. Cu-Dichtung G ½"	58.60	49.80	10-22
WZT-S210	Tauchhülse G ½ B", Edelstahl mit Fixierschraube, L = 210 mm, inkl. Cu-Dichtung G ½"	140.00	119.00	10-22
WZT-S65	Tauchhülse G ½B, Edelstahl mit Fixierschraube, L = 65 mm	108.00	91.80	10-22
WZU-485E-BAC	BACnet MS/TP Modul	310.00	264.00	10-21
WZU-485E-MOD	Modbus RTU Modul	310.00	264.00	10-21
WZU-AC110/230-15	Netzmodul AC 110/230 V für UH50..	102.00	86.70	10-21
WZU-ACDC24-50	Netzmodul AC/DC 24 V	146.00	124.00	10-21
WZU-AM	Analog Modul	1058.00	899.00	10-21
WZU-ANT-MAG	Antenne Magnetfuss 868 MHz	55.10	46.80	10-22
WZU-ANT-WALL	Antenne Wandmontage 868 MHz	113.00	96.10	10-22
WZU-BD-HALT	Universalbatterie mit Halterung zu UH50.. und UC50..	78.40	66.60	
WZU-BDS	Universalbatterie (D-Zelle) für 6 oder 16 Jahre	102.00	86.70	10-21
WZU-LR	LoRa Modul für UH50.., UC50..	305.00	259.30	
WZU-LR-EXT	LoRa Modul für UH50.., UC50.., externe Antenne	469.00	398.70	
WZU-MB G4	M-Bus Modul für Wärme-/Kombizähler der Generation 4	118.00	100.00	10-21
WZU-MI	M-Bus-Modul mit 2 Impulseingängen für Wärme-/Kombizähler der Generation 4	159.00	135.00	10-21
WZU-NE24	Netzteil für WZU-AM, WZU-485E-BAC und WZU-485E-MOD	132.00	112.00	10-21
WZU-P2	Impulsmodul mit 2 Kanälen	88.60	75.30	10-21
WZU-WA	Wandhalterung für UH50../UC50.., WS..8..	18.90	16.10	10-17
WZU5-1020	Temperaturfühlerpaar Pt500, PL Ø 6x100 mm, Kabellänge 2 m	254.00	216.00	10-21
WZU5-1050	Temperaturfühlerpaar Pt500, PL Ø 6x100 mm, Kabellänge 5 m	298.00	253.00	10-21
WZU5-1520	Temperaturfühlerpaar Pt500, PL Ø 6x150 mm, Kabellänge 2 m	289.00	246.00	10-21
WZU5-1550	Temperaturfühlerpaar Pt500, PL Ø 6x150 mm, Kabellänge 5 m	336.00	286.00	10-21
WZU5-2815	Temperaturfühlerpaar Pt500, DS M10x1 mm, Länge 27,5 mm, Kabellänge 1,5 m	136.00	116.00	10-21
WZU5-2825	Temperaturfühlerpaar Pt500, DS M10x1 mm, Länge 27,5 mm, Kabellänge 2,5 m	151.00	128.00	10-21
WZU5-3815	Temperaturfühlerpaar Pt500, DS M10x1 mm, Länge 38 mm, Kabellänge 1,5 m	203.00	173.00	10-21
WZU5-3825	Temperaturfühlerpaar Pt500, DS M10x1 mm, Länge 38 mm, Kabellänge 2,5 m	216.00	184.00	10-21
WZU5-4515	Temperaturfühlerpaar Pt500, PS Ø 5,2x45 mm, Kabellänge 1,5 m	135.00	115.00	10-21
WZU5-4550	Temperaturfühlerpaar Pt500, PS Ø 5,2x45 mm, Kabellänge 5 m	189.00	161.00	10-21

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
WZU5-U615	Temperaturfühlerpaar Pt500, PS Ø 6x70 mm, Kabellänge 1.5 m	315.00	268.00	10-21
WZU5-U630	Universal-Temperaturfühlerpaar Pt500, PS Ø 6x45 mm, Kabellänge 3 m	185.00	157.00	10-21
WZU5-U650	Universal-Temperaturfühlerpaar Pt500, PS Ø 6x45 mm, Kabellänge 5 m	210.00	179.00	10-21
WZU5-U6100	Universal-Temperaturfühlerpaar Pt500, PS Ø 6x45 mm, Kabellänge 10 m	331.00	281.00	10-21
Z-QAP	Zugentlastung	72.30	61.50	6-28
Z155/15F	Blindflansch, DN15	139.00	118.00	7-109
Z155/20F	Blindflansch, DN20	154.00	131.00	7-109
Z155/25F	Blindflansch, DN25	167.00	142.00	7-109
Z155/32F	Blindflansch, DN32	180.00	153.00	7-109
Z155/40	Blindflansch, DN40	194.00	165.00	7-109
Z155/50	Blindflansch, DN50	209.00	178.00	7-109
Z155/65	Blindflansch, DN65	230.00	196.00	7-109
Z155/80	Blindflansch, DN80	248.00	211.00	7-111
Z155/100	Blindflansch, DN100	324.00	275.00	7-111
Z366	Stösselheizung für Mediumtemperaturen unter 0 °C, 10 W, AC/DC 24 V	305.00	259.00	7-124
ZM100/A	Anschlussgehäuse für Magnetventile	218.00	185.00	7-194
ZM101/A	Anschlusselektronik für Magnetventile, AC 24 V, DC 0...10 V / 0...20 V Phs	305.00	259.00	7-194
ZM120/A	Anschlussgehäuse für Magnetventile	263.00	224.00	7-194
ZM121/A	Anschlusselektronik für Magnetventile, AC 24 V, DC 4...20 mA / 0...20 V Phs	309.00	263.00	7-194
ZM150	Signalumformer für Magnetventile	506.00	430.00	7-110
ZM200/A	Anschlussgehäuse für Magnetventile	398.00	338.00	7-194
ZM220/A	Anschlussgehäuse für Magnetventile	502.00	427.00	7-194
ZM250	Signalumformer für Magnetventile	661.00	562.00	7-110
3RF2310-1AA22	Halbleiterschütz 1phasig	125.00	106.00	1-43
3RF2320-1AA22	Halbleiterschütz 1phasig	129.00	110.00	1-43
3RF2330-1AA14	Halbleiterschütz 1phasig	139.00	118.00	1-43
3RF2900-0EA18	Signalwandler DC 0...10 V zu 3RF2330-1AA14	92.60	78.70	1-43
4G SMS Relais 4/1	SMS Fernschaltgerät 2G, 3G, 4G, 4 Eingänge, 1 Ausgang	431.00	431.00	2-10
5WG1120-1AB02	Drossel, 640 mA N 120/02	86.70	86.70	2-18
5WG1125-1AB02	Spannungsversorgung DC 29 V, 160 mA, mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang	149.00	149.00	2-18
5WG1125-1AB12	Spannungsversorgung DC 29 V, 320 mA, mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang	208.00	208.00	2-18
5WG1125-1AB22	Spannungsversorgung DC 29 V, 640 mA, mit zusätzlichem unverdrosseltem Ausgang	283.00	283.00	2-18
5WG1140-1AB13	Linien-/Bereichskoppler N 140/13	446.00	446.00	2-17
5WG1143-1AB01	IP Gateway KNX/BACnet N 143/01	866.00	866.00	2-15
5WG1146-1AB03	IP-Router Secure N 146/03	655.00	655.00	2-14
5WG1148-1AB12	USB Interface N 148/12	297.00	297.00	2-15
5WG1148-1AB23	IP-Schnittstelle Secure N 148/23	339.00	339.00	2-14
5WG1152-1AB01	IP Control Center N 152/01	netto 950.00	netto 950.00	2-16
5WG1205-2AB12	Raumbediengerät TouchControl 5, mit integriertem Temperaturfühler, weiss	545.00	545.00	4-17
5WG1205-2AB22	Raumbediengerät TouchControl 5, mit integriertem Temperaturfühler, schwarz	545.00	545.00	4-17
5WG1227-2AB11/CH	Raumbediengerät mit 60x60 adapt+m.Platte	323.00	323.00	4-18
5WG1237-2KB11/CH	KNX Raumtemperaturregler mit 60x60 adapt.	237.00	237.00	1-30
5WG1255-2DB21	Helligkeitssensor mit Konstantlichtregelung UP 255D21	157.00	157.00	4-7
5WG1258-2DB12	Präsenzmelder mit Helligkeitssensor UP 258D12	160.00	160.00	4-7
5WG1258-2DB31	Präsenzmelder WIDE mit Temperaturmessung	232.00	232.00	4-8
5WG1258-2DB33	Präsenzmelder WIDE mit Temperaturmessung, schwarz	232.00	232.00	4-8
5WG1258-2DB41	Präsenzmelder WIDE pro mit Temperatur- und relative Feuchtemessung	378.00	378.00	4-9
5WG1258-2DB43	Präsenzmelder WIDE pro mit Temperatur- und relative Feuchtemessung, schwarz	378.00	378.00	4-9
5WG1258-2DB51	Präsenzmelder WIDE multi mit Temperatur-, Feuchte- und CO ₂ Messung	530.00	530.00	4-9
5WG1258-2DB53	Präsenzmelder WIDE multi mit Temperatur-, Feuchte- und CO ₂ Messung, schwarz	530.00	530.00	4-9
5WG1258-2DB61	Präsenzmelder WIDE DualTech mit Temperaturmessung	256.00	256.00	4-9
5WG1258-7EB11	Aufputzgehäuse Typ B, AP 258E11	32.90	32.90	4-7
7-PCII-A 24 AU	7" PriCtr-II 4GB 64GB Andr. PoE Bl. AP/UP	2299.00	1954.00	1-20

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt

Typ	Produktetitel	Preis CHF Endkunde exkl. MWSt. ¹⁾	Preis CHF Installateur exkl. MWSt. ²⁾	Seite im Katalog 2024
7-PCII-W 24 AU	7" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/UP	2426.00	2062.00	1-20
7LF45110	Digitale Jahreszeitschaltuhr 1-Kanal AC230V	159.00	135.00	1-47
7LF45120	Digitale Jahreszeitschaltuhr 2-Kanal AC230V	203.00	173.00	1-47
7LF45212	Digitale Wochenzeitschaltuhr 1-Kanal AC24V	208.00	177.00	1-48
7LF45220	Digitale Wochenzeitschaltuhr 2-Kanal AC230V	246.00	209.00	1-48
10-PCII-A 24	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A 24 AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Bl. AP/UP	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A PoE	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Black	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-A PoE AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Bl. AP/UP	2320.00	1972.00	1-20
10-PCII-W 24	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W 24 AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W PoE	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT PoE Black	2447.00	2080.00	1-20
10-PCII-W PoE AU	10.1" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/UP	2447.00	2080.00	1-20
15-PCII-A 24	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A 24 AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Bl. AP/UP	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A PoE	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Black	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-A PoE AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Android PoE Bl. AP/UP	2998.00	2548.00	1-20
15-PCII-W 24	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT 24VDC Black	3125.00	2656.00	1-20
15-PCII-W 24 AU	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 24VDC Bl. AP/UP	3125.00	2656.00	1-20
15-PCII-W PoE	15.6" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT PoE Black	3125.00	2656.00	1-20
21-PCII-A 24	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24VDC Black	3591.00	3052.00	1-20
21-PCII-A 24 AU	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Android 24DC Bl. AP/UP	3591.00	3052.00	1-20
21-PCII-W 24	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Win10IoT 24VDC Black	3727.00	3168.00	1-20
21-PCII-W PoE AU	21.5" PriCtr-II 4GB 64GB Win10 PoE Bl. AP/U	3727.00	3168.00	1-20
933-2,5-13-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-0.37...0.75kW	684.00	581.00	9-8
933-7,7-5,8-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-1.1...3.0kW	934.00	794.00	9-8
933-10,2-6.35-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-4kW	1010.00	859.00	9-8
933-18-2,7-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-5.5...7.5kW	1257.00	1068.00	9-8
933-32-1,8-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-11...15kW	1931.00	1641.00	9-8
933-38-1,65-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-18.5kW	2433.00	2068.00	9-8
933-60-0,95-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-22...30kW	3599.00	3059.00	9-8
933-90-0,68-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-37...45kW	5643.00	4797.00	9-8
933-178-0,325-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-55...90kW	9194.00	7815.00	9-8
9332-2.5-10-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-0.37...0.75kW	905.00	769.00	9-8
9332-7.7-3.4-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-1.1...3.0kW	1221.00	1038.00	9-8
9332-18-1.45-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-4...7.5kW	1622.00	1379.00	9-8
9332-38-0.69-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-11...18.5kW	3833.00	3258.00	9-8
9332-60-0.445-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-22...30kW	5986.00	5088.00	9-8
9332-90-0.292-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-37...45kW	8576.00	7290.00	9-8
9332-145-0.18-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-55...75kW	13479.00	11457.00	9-8
9332-178-0.148-IP54	Sinusfilter IP54 zu G120P-90kW	16469.00	13999.00	9-8
1436708	Verschlusschraube für Volumenmessteil M10x1	5.30	4.50	10-14
9956230	Adapterverschraubung für Fühler Ø 5,2 x 45 mm inkl. 2 O-Ringe	5.90	4.90	10-14
421314160	Kabelhalter für Schutzrohrmontage	7.40	6.30	6-27
428488060	Stösseldichtung komplett, Stösseldurchmesser 10 mm, Dichtungsmaterial EPDM, -20 bis 150 °C	66.60	56.60	7-63
428488740	Stopfbuchse komplett, Stösseldurchmesser 10 mm, Dichtungsmaterial EPDM, bis 150 °C	77.20	65.60	7-90
467956290	Stopfbuchse komplett, Stösseldurchmesser 14 mm, Dichtungsmaterial EPDM, bis 150 °C	105.00	89.30	7-63
7428400610	Ersatzstösseldichtung, Stösseldurchmesser 10 mm, Dichtungsmaterial FEPM	135.00	115.00	7-71
9956186001	Plombiersatz - Selflock-Plombe mit Plombierdraht	2.70	2.30	10-14

Informationen zu abgelösten Produkten finden Sie unter www.siemens.ch/old2new

neues Produkt



Dienstleistungen



Kundendienst und Wartung

In der Schweiz sind insgesamt 800 Kundendiensttechniker im Einsatz für Inbetriebnahme, Wartung und Ersatz von Komponenten und Systemen sowie für den Softwareunterhalt. Damit gewährleisten wir eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Anlagen.

Engineering nach Bedarf

Mit Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure haben Sie das optimale Engineering, um Risiken und Eventualitäten in der angestrebten Lösung von Beginn an auszuschliessen. Unabhängig davon, ob nach Standardfunktionen oder gemäss individuellen Bedürfnissen konfiguriert wird, passt sich Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure Ihren Anforderungen an.

Alles aus einer Hand

Unsere umfassende Produktpalette wird ergänzt durch ein komplettes Dienstleistungsangebot. Von der Projektierung bis hin zur Inbetriebnahme haben Sie mit uns einen Partner mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich. Für die Wartung bietet Siemens Schweiz, Smart Infrastructure die entsprechenden Dienstleistungen nach Mass:

- Individuelle Beratung bei der Wahl der geeigneten Produkte, Systeme und Dienstleistungen
- Montage und / oder Inbetriebnahme der Produkte und Systeme

Heute bestellt, heute auf dem Transport

Dank einem zentralen, sehr leistungsfähigen Logistikzentrum profitieren Sie von einem hervorragenden Lieferservice. So werden kleine Bestellungen, welche vor 11.00 Uhr bei uns eingetroffen und geklärt sind, auf Ihren Wunsch am gleichen Tag der Post übergeben.

Ausbildung, die Spass macht und Fachkompetenz vermittelt

Je besser die Anwender einer Anlage geschult sind, desto besser können sie deren Vorteile ausschöpfen. Die Aufgabe unserer geschulten Mitarbeiter ist es, Anwender in die Bedienung der Anlage einzuführen. Natürlich können wir in unseren Schulungs- und Demoräumen bereits vor der Inbetriebnahme mit der Ausbildung beginnen. Oder wir arbeiten direkt auf der Kundenanlage und trainieren im Massstab eins zu eins.



Fachkurse: HLK-/MSR-Technik, Produkte und Systeme, Kommunikations- und Betriebssysteme, System- und Managementlösung

Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure bietet als Dienstleistung für Kunden, Partner und andere Interessenten ein umfangreiches Kursprogramm an:

- Steuer- und Regelfunktionen für Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage
- Grundlagen der Regelungstechnik wie auch der Hydraulik
- Anwendung, Einstellung und Bedienung von Regelkomponenten
- Bedienung von Gebäudeleitsystemen
- Kenntnisse in Netzwerktechnologie
- Ressourceneffizienz und Nachhaltigkeit

Die einzelnen Kurse richten sich an Mitarbeitende in Planungs- bzw. Ingenieur-Büros, an AusführungsIngenieurInnen in HLK-Firmen, an TechnikerInnen, die in den Bereichen Service, Inbetriebnahme und Instandhaltung tätig sind sowie an BetreiberInnen und BedienerInnen von HLK-Anlagen und Gebäudekomplexen mit Gebäudeleitsystemen.

Die Kurse sind praxisbezogen und werden in Inhalt und Form ständig dem aktuellen Stand der Technik angepasst.

Kursort

Die Kurse finden in unseren Trainingscentern in Zürich und Steinhausen statt.

Programm und Kursanmeldung

Das Kursprogramm auf unserer Website enthält alle Kursbeschreibungen sowie die Anmeldeformulare.
(www.siemens.ch/si-training)

Teilnahmegebühr

Die Kurskosten (exkl. MWSt.) schliessen die Unterlagen, die Pausengetränke und das gemeinsame Mittagessen im Restaurant ein. Nicht eingeschlossen sind Fahrt-, Übernachtungs- und weitere Verpflegungskosten.

Adresse

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Trainingscenter
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Schweiz
Tel. +41 585 579 123
ch-si-cmt-trainingsadministration.ch@siemens.com
www.siemens.ch/si-training

Übersicht über alle Kursangebote

HLK Fachkurse		Gebäude-Management	Einzelraum	Produkt-Kurse		Allgemein
			KNX Aufbau			
Kältetechnik	Regeltechnik	Netzwerke für Industrie- und Gebäudeinformatik				
Hydraulik	h,x-Diagramm	Bedienerschulung Desigo CC	KNX Diagnose	Synco™ Advanced	Synco™ Kommunikation	
Regel- und Steuerfunktionen Heizung, Lüftung und Klima		Grundlagen Desigo System	KNX Anwendung	Synco™ Heizung	Synco™ Lüftung	Elektromagnetische Verträglichkeit
Grundlagen HLK und Gebäudetechnik		Netzwerk Grundlagen	KNX Basis	Sigmagyr® Heizung	Synco™ Universal	

Dienstleistungen

Kursübersicht 2025

Fachkurse 2025: HLK / MSR / Elektrotechnik

Kursort: Zürich

Kurs Nr.	Kursbezeichnung	Preis CHF*	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
AG	Einführung in die HLK- und Gebäudetechnik	1160.--	20.+21.				08.+09.				11.+12.			
RT	Regeltechnik	1160.--		10.+11.			22.+23.				18.+19.			
HY	Hydraulik	1160.--		24.+25.				04.+05.				02.+03.		
HX	h,x-Diagramm	580.--					19.					28.		
RK	Regel- und Steuerfunktionen in Lüftungs- und Klimaanlage	1160.--			10.+11.			25.+26.					06.+07.	
RH	Regel- und Steuerfunktionen in Heizungsanlagen	1160.--			17.+18.			12.+13.				16.+17.		
KT	Kältetechnik	1160.--			24.+25.								20.+21.	
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	580.--										15.		

*Preise unter Vorbehalt und ohne MWST. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Kurssprache ist deutsch.

Systemkurse 2025: Desigo System / Gebäudeautomation

Kursort: Zürich

Kurs Nr.	Kursbezeichnung	Preis CHF*	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
NWG	Netzwerk Grundlagen	1780.--		12.+13.		29.+30.					02.+03.		24.+25.	
GIN	Netzwerke für Industrie- und Gebäudeinformatik	1780.--		19.+20.			13.+14.				09.+10.			01.+02.
GDS	Grundlagen Desigo System	890.--				24.						08.		
DCCB	Bedienerschulung Desigo CC	1780.--	13.+14.	17.+18.		28.+29.	26.+27.	16.+17.		28.+29.	29.+30.		12.+13.	01.+02.

*Preise unter Vorbehalt und ohne MWST. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Kurssprache ist deutsch.

Produktekurse 2025: Synco / Sigmagyr

Kursort: Steinhausen

Kurs Nr.	Kursbezeichnung	Preis CHF*	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
SY-L	Synco Lüftung (RMU7x0B und RMS705B)	940.--													Auf Anfrage
SY-H	Synco Heizung (RMH760B und RMK770)	470.--													Auf Anfrage
SO-ACS	Kommunikation mit Service Tool, SMS Relais und Webserver	470.--													Auf Anfrage
SY-AD	Synco Advanced	940.--													Auf Anfrage
HR5	Sigmagyr Heizungsregler RVL..., RVP..., RVD...	470.--													Auf Anfrage

*Preise unter Vorbehalt und ohne MWST. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Kurssprache ist deutsch.

KNX Kurse 2025

Kursort: Steinhausen

Kurs Nr.	Kursbezeichnung	Preis CHF*	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
ET-KNXBK	KNX Basiskurs	2250.--			24.-28.							27.-31.			
ET-KNXA1	KNX Aufbaukurs	2250.--													Auf Anfrage
ET-KNXDALI	Anwendungen von KNX/DALI-Gateways	320.--											03.+04.		
ET-KNXD	KNX Diagnose/Fehlersuche	320.--				31.+01.									

*Preise unter Vorbehalt und ohne MWST. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Kurssprache ist deutsch.



Investitionen schützen

Unsere kontinuierlichen Instandhaltungs- und Softwarepflegemassnahmen bilden die Basis für eine langfristige Nutzung Ihrer Anlagen und den Schutz Ihrer Investitionen. Durch die Vermittlung von Wissen und Fähigkeiten sowie durch unsere Unterstützung sowohl per Fernzugriff als auch vor Ort schaffen wir die Grundlage für eine zuverlässige Partnerschaft über den gesamten Lebenszyklus Ihrer technischen Infrastruktur.

- Funktion, Qualität und Compliance sicherstellen

Effizienz steigern

Zukunftsweisende Innovationen und Lösungen sowie massgeschneiderte Migrations- und Modernisierungskonzepte ermöglichen eine kontinuierliche Optimierung Ihrer Serviceprozesse wie z. B. schnellere Reaktionszeiten. Mit Hilfe von präventiven Dienstleistungen erhöhen wir die Effizienz und Qualität Ihrer technischen Infrastruktur und entlasten Sie dadurch von Aufgaben, Prozessen und Verantwortung.

- Anlagen modernisieren und kontinuierlich verbessern
- Systemleistung und Mitarbeiterproduktivität steigern
- Energieeffizienz im Gebäude optimieren

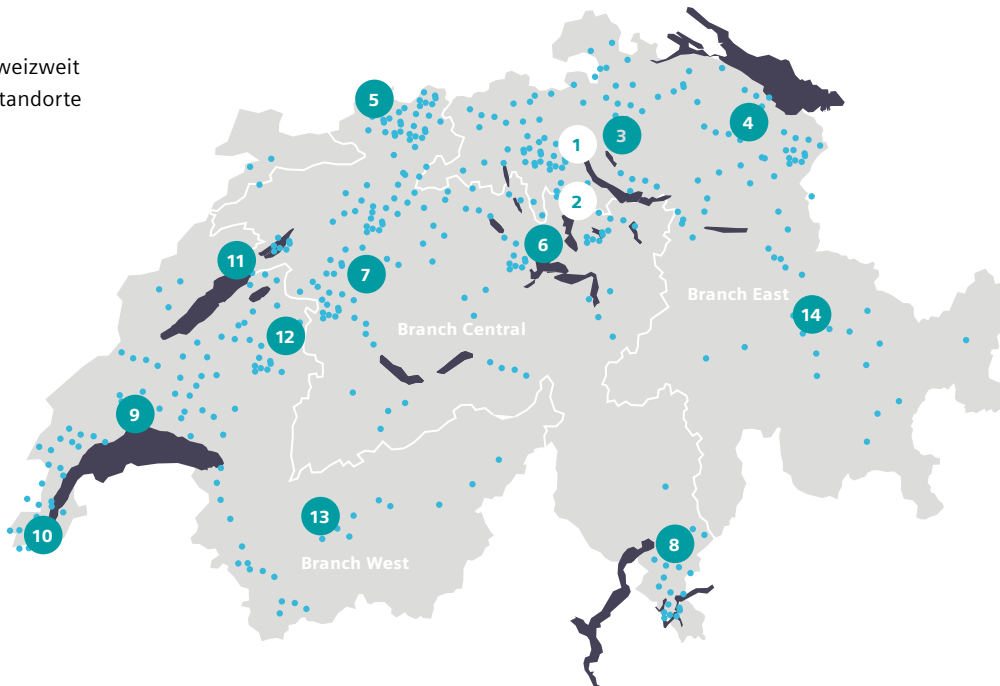
Risiken bewältigen

Die proaktive Überwachung Ihrer eingesetzten Systemkomponenten ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Serviceangebots, um eine maximale Sicherheit und optimale Performance zu gewährleisten. Störungen werden frühzeitig erkannt oder sogar vermieden, wodurch die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen und somit ein kontinuierlicher Geschäftsbetrieb garantiert werden. Die damit einhergehende Automatisierung ermöglicht eine hohe Transparenz Ihrer Prozesse und Kosten.

- Geschäftsprozesse verbessern
- Transparenz schaffen



Schweizweit
14 Standorte



Hauptsitz Siemens Schweiz AG und Building Products CH
1 Zürich
2 Steinhausen

Niederlassungen
3 Volketswil
4 Gossau
5 Reinach
6 Root
7 Ostermündigen
8 Camorino
9 Renens
10 Plan les Ouates

Verkaufsbüros
11 St. Blaise
12 Corminboeuf
13 Sion
14 Chur

• 2000 Mitarbeitende



Customer Contact Center
24/365 in drei Landessprachen



Permanente Systemüberwachung mit ereignisgesteuertem Ticketprozess



Cloud-Services in Echtzeit



Umfassende Kundenbetreuung und Systemzugang per Fernzugriff



24h vor Ort Servicebereitschaft



Advanced Service Center für die Erbringung der digitalen Services



Über 800 qualifizierte Techniker:innen im Einsatz



Kundenportal für mehr Transparenz



Serviceverträge mit mehr als 60 individuellen Optionen

Jederzeit, überall & digital schweizweit zu Hause – Was guter Service ist, zeigt sich immer dann, wenn es dringend ist.

	Typ	Preis CHF
PUR-Beschichtungen für Ventile Auf Kundenwunsch oder Vorschriften können Ventile mit einer PUR Beschichtung für eine höhere Korrosionsbeständigkeit behandelt werden.		
DN 15...40		550.00
DN 50...80		650.00
DN 100...150		700.00

Dienstleistungen

Wärmezähler

Amtliche Beglaubigungen

	Typ	Preis CHF
Gebühren für amtliche Beglaubigung von Wärmezählern Mit der MID-Zulassung der Zähler entfällt die amtliche Beglaubigung.		
Gebühren für Nacheichung und Revision von Wärmezählern bis DN 32 Ohne eventuellen Materialersatz. Dieser wird separat verrechnet.		436.--
Gebühren für Nacheichung und Revision von Wärmezählern bis DN 40/50 Ohne eventuellen Materialersatz. Dieser wird separat verrechnet.		472.--
Gebühren für Nacheichung und Revision von Wärmezählern bis DN 65/80/100 Ohne eventuellen Materialersatz. Dieser wird separat verrechnet.		620.--
Gebühren pro Auftrag von Wärmezählern Bearbeitungsgebühr pro Auftrag Obligatorisch für Heizkostenverrechnung nach Tarif gemäss Vorschriften von metas.	BAG	200.--

Dienstleistungen
Wärmezähler
Montage- und Inbetriebnahmekosten

	Typ	Preis CHF
Inbetriebnahmekosten Wärmezähler durch Drittfirma eingebaut Für den ersten Wärmezähler in der Anlage		275.--
Für jeden weiteren in der gleichen Anlage und demselben Servicegang		100.--
Fernanzeige-Aufschaltung pro Wärmezähler Parametrieren, Adressierung und Aufschalten der Messstellen auf M-Bus-Zentrale (je Wärmezähler)		75.--
Änderung der ab Werk eingestellten Standardwerte (Stichtag)		45.--
Inbetriebnahme der M-Bus-Zentrale		295.--
Batteriewechsel Für den ersten Wärmezähler in der Anlage mit Funktionskontrolle		315.--
Für jeden weiteren in der gleichen Anlage und demselben Servicegang		85.--

	Typ	Preis CHF
<p>Diese Preise gelten nur, wenn sämtliche Regelapparate und deren Komponenten samt Dienstleistungen von Siemens Schweiz, Smart Infrastructure bezogen werden.</p>		
<p>A. Schema-Ausarbeitung</p>		
<p>1. Allgemeine Bestimmungen (Gesamtschema)</p>		
<p>Arbeiten gemäss nachfolgendem Tarif:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Ausarbeitung eines Gesamtschemas, Darstellung gemäss Norm der Siemens Schweiz, Smart Infrastructure enthaltend: <ul style="list-style-type: none"> - Regeleinrichtung - Prinzipschema für Lüftungs- und Klimaanlage, für Heizungsanlagen und Kaltwasserkreisläufe von Kälteanlagen auf Verlangen - Umwälzpumpe für Heizgruppen inklusive Betriebs- und (falls möglich) Störsignalisation - Steuerung des Zuluft- und Abluftventilators, Internpumpe, Frostschutz inklusive Betriebs- und (falls möglich) Störsignalisation - 1 PDF-File und 1 Papier Kopien des Gesamtschemas • Das vorliegende Schema ist durch den Konzessionsträger den örtlichen Vorschriften anzupassen. • Unsere Prinzipschemata sind für die hydraulische Schaltung, die Luftdurchführung und Geräteplatzierung nicht verbindlich. • Kosten für Umverdrahtungen infolge Schemafehler werden ohne unser schriftliches Einverständnis nicht übernommen. • Weitere Kopien werden verrechnet, pro Blatt zu • Transparentkopien pro Blatt zu • Minimalpreis für Schemanachlieferungen • Schema als PDF-Datei • Der vereinbarte Pauschalpreis beinhaltet eine einmalige Bearbeitung. Treten während der Bearbeitung Änderungen und Erschwernisse auf, werden die Aufwendungen gemäss Regieansätze Pos. E verrechnet. Mehraufwendungen irgendwelcher Art werden von uns vorangemeldet bzw. mit dem Kunden besprochen. 		
		1.--
		2.--
		100.--
		100.--
<p>Im Pauschalpreis nicht inbegriffen, jedoch gegen Mehrpreis gemäss Regieansätze Pos. E übernehmen wir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funktions- und Anlagebeschreibung • Ausarbeitung eines Blindschemaentwurfes • Spezielle Signalisation oder spezielle Kunden- oder Elektro-Ingenieurwünsche • Nachträgliche Änderungen von kundenspezifischen Fabrikaten für elektrische Bauelemente wie Schützen, Relais, usw. bedingen eine Überarbeitung des Schemas, die in Rechnung gestellt wird. • Der Nachtrag in neutralen Schemata mit kundenspezifischen Fabrikaten wird nach Aufwand verrechnet. • Andere Schemadarstellung als unter Punkt 1 erwähnt. • Schemaausarbeitung für Spezialanlagen, z. B. spezielle Kesselschaltungen, Sonnenenergieanlagen, bi- und multivalente Energieaufbereitungsanlagen, Energieoptimierungen, Notstromanlagen, Kälteanlagen sowie Sanierung bestehender gebäudetechnischer Anlagen. • Durch den Kunden gelieferte Regelapparate wie Klappenantriebe, Frostschutzthermostaten, Differenzdruckschalter, usw. werden zum Katalogpreis für die Schemapreisberechnung berücksichtigt. • CAD-Schemata, die Belegung der Schützen und Relaiskontakte müssen bei der Verdrahtung genau eingehalten werden. Der Nachtrag von Änderungen in der Kontaktbelegung wird in Rechnung gestellt. 		

Tarife für Engineering und Inbetriebnahmekosten für HLK-Anlagen

	Typ	Preis CHF
B. Systembearbeitung		
1. Allgemeine Bestimmungen Ausarbeiten eines Mess-, Steuer-, Regel- und Signalisierungskonzeptes auf Grund der Besprechungsunterlagen und des Prinzipschemas.		
2. Preise Der Preis (exkl. MWSt.) für die einmalige Systembearbeitung entspricht prozentual der Summe der Apparatepreise von: Mindestbetrag		
		5% 450.--
Komplexe Anlagen mit anteilmässig grossen Fremdlieferungen, spezielle Kunden- und Fachingenieurwünsche werden nach Aufwand verrechnet (Basis Regieansätze Pos. E).		
C. Funktionsbeschreibung		
<ul style="list-style-type: none"> • Einfacher Funktionsbeschreibung für Betreiber der Anlage prozentual des Schemapreises von: • Detaillierter Funktionsbeschreibung für Ingenieure/Planer: • Flussdiagramme für Steuerung prozentual des Schemapreises je nach Aufwand: 		30% nach Aufwand 15 - 30%
D. Inbetriebnahme		
1. Allgemeine Bestimmungen Die Inbetriebnahme umfasst die von uns gelieferten Apparate und Anlageteile im selben Arbeitsgang. Sämtliche Sollwerte und Funktionsdiagramme müssen zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme bekannt sein. Alle Geräte müssen montiert, angeschlossen und betriebsbereit und die elektrischen Installationen überprüft sein. Die Anlagen sind wasser- und luftseitig betriebsbereit zu halten.		
Alle Geräte müssen für die einmalige Inbetriebnahme zugänglich sein. Demontage von Verschaltungen, Doppeldecken, usw. allfällige Wartezeiten und eventuelle Doppelgänge werden in Regie verrechnet. Die Einstellung der Wärmepakete von Motorschützen ist nicht in unseren Leistungen inbegriffen.		

	Typ	Preis CHF
E. Regieansätze: Projekt-, Störungs-, Wartungs- und Inbetriebsetzungsarbeiten		
<p>Alle nachfolgenden Verrechnungstarife verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer. Minimaler Zeitintervall für die Verrechnung ist 0.25 Stunden. Angebrochene Zeitintervalle werden voll verrechnet.</p>		
1. Serviceeinsätze und Ausführungen in Regie mit Servicevertrag Arbeits- und Reisezeit in CHF/h (inkl. Fahr- und Verpflegungsspesen):		
• Technischer Bearbeiter		187.--
• Kundendiensttechniker		187.--
• Projektleiter		187.--
• Projekt Manager (IPMA oder Siemens zertifiziert)		215.--
• Systemingenieur		215.--
Anlagen ohne Servicevertrag: Für Anlagen ohne zugehörigen Servicevertrag gelten die obenstehenden Arbeits- und Reisezeit Verrechnungsansätze mit einem Zuschlag von 30.00 CHF/h.		
2. Reisezeit Reise- und Wartezeit gelten als Arbeitszeit und werden zum entsprechenden Ansatz verrechnet		
• Minimal verrechnete Reisezeit		0,5 Stunden
• Maximal verrechnete Reisezeit		2 Stunden
3. Einsätze ausserhalb der normalen Arbeitszeit (mit und ohne Servicevertrag) Es gelten die folgenden Zuschläge in CHF:		
• 20.00 - 06.00 Uhr		50%
• Samstag		50%
• Sonntag, Feiertage		100%
4. Bereitschaftskosten pro Einsatz für Anlagen ohne Servicevertrag Es gelten die folgenden Zuschläge in CHF:		
• Service Grundpauschale für Bereitschaft pro Einsatz vor Ort ¹⁾		100.--
• Service Grundpauschale für Remote Support pro Einsatz zu Bürozeiten ¹⁾		100.--
¹⁾ Bei Einsatz des Technikers am nächsten oder darauffolgenden Tag		
• Expresspauschale pro Einsatz vor Ort oder Remote zu Bürozeiten am selben Arbeitstag ²⁾		400.--
• Expresspauschale pro Einsatz vor Ort oder Remote ausserhalb Bürozeiten ²⁾		400.--
²⁾ (Grundpauschale entfällt)		
5. Sicherheitsnachweis NIV-Messung nach dem Ersatz eines 230V Gerätes		
		20.--
6. Material Es gelten die folgenden Zuschläge in CHF:		
• Kleinmaterial generell		25.--
• Für Anlagen ohne Wartungsvertrag	Pauschal	Brutto
• Für Anlagen mit Wartungsvertrag	Listenpreis Preisnachlass	-5%
7. Service Dienstleistungsvertrag Durch einen Service-Dienstleistungsvertrag profitieren Sie von einem auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Dienstleistungspaket und zusätzlich reduzierten Verrechnungstarifen. Gerne beraten wir Sie persönlich in unseren Verkaufsbüros.		
8. Bürozeiten Bürozeiten sind von Montag bis Freitag 07:30 -12:00 – 13:30 - 17:00 Uhr		



Leitsysteme

Desigo CC – eine integrale Plattform für Gebäudesicherheit und Gebäudeautomation

Desigo CC ist eine durchgängige Managementplattform für alle im Gebäude installierten Gewerke wie Sicherheit, Gebäudeautomation, Energieverteilung, Beleuchtung und Beschattung, Energieeffizienz und Raumautomation.

Leitebene für die Gebäudeautomation

Als Managementsystem für die Gebäudeautomation stellt Desigo CC ein umfassendes Paket von unterstützenden Anwendungen bereit, mit welchen der Komfort und die Produktivität der technischen Gebäudeausrüstung bei optimalem Energieverbrauch und optimierter Ausrüstungsleistung gewährleistet werden können. Mit der Unterstützung aller gängigen Kommunikationsprotokolle gemäss internationalen Standards, der offenen Systemarchitektur für die Integration von Subsystemen, der flexiblen Client-Server-Topologie für eine umfassende Bedienung und Konfiguration von jedem beliebigen Standort aus, ist Desigo CC das perfekte Tool für die Aufrechterhaltung des Betriebs der technischen Gebäudeausrüstung.

Desigo CC ist perfekt für den Einsatz als Gefahrenmanagementsystem in der Sicherheitstechnik konzipiert:

- Anzeige und Verwaltung von Alarmmeldungen: Quittieren, Zurückstellen, etc.
- Darstellen der Grundrisse und der auslösenden Elemente sowie der Status der Melder und Kontakte
- Grafische Steuerung und Verwaltung der Sicherheitsgewerke
- Anzeige der Alarmmeldungen nach Kategorie und Priorität
- Direkte Navigation mit nur einem Mausklick zum alarmlösenden Objekt
- Schnelle Navigation und grafischen Darstellung des alarmlösenden Objekts und Anzeige von Massnahmenstexten
- Ein- und Ausschalten von Brandmeldern und Abschnitten, z. B. bei Renovationsarbeiten
- Geführte Alarmbehandlung zur Vermeidung von Fehlern in Stresssituationen
- Automatische Alarmübermittlung via E-Mail, SMS, Pager, etc.
- Scharf- und unscharf-schalten (Tag/Nacht-Betrieb) von Anlagen und Bereichen
- Aufschalten von Videobildern, Darstellung von Türzuständen (offen, geschlossen, Alarm)
- Protokollierung sämtlicher Zustände und Handlungen
- Integration von Energy Flexibility Services





Die Benutzeroberfläche lässt sich individuell dem persönlichen Bedarf anpassen. Wichtigste Informationen werden so zuerst gezeigt, es gibt keine überlappenden Fenster und alle Disziplinen werden in einem Fenster gezeigt. So profitiert der Nutzer stets von einer übersichtlichen Darstellung aller Disziplinen und spart Zeit, da das Wechseln der Applikation entfällt.

Design CC verwendet Vektor-Grafiken für eine ansprechende und hochauflösende Darstellung der Anlagenelemente mit voller Zoomfunktion.

Highlights

- Integration sämtlicher Disziplinen in einer Managementplattform
- Prozessorientiertes Bedienkonzept für optimale Bedienung von Anlagen
- Flexible Anpassung an Kundenbedürfnisse und wachsende Anforderungen
- Verbindung zu Building X (Operations Manager)

Building X Applikation

Operations Manager - Bedienen und überwachen Sie Gebäudegeräte und -anwendungen von überall aus

Die Building X Operations Manager-Applikation erhöht die Transparenz, beschleunigt die Reaktionszeiten und minimiert die Betriebskosten. Es ermöglicht den Echtzeitbetrieb und die Überwachung von Gebäudeausrüstung und -anwendungen und steigert die Produktivität, indem es mehrere Standorte von einem zentralen Punkt aus verwaltet. Steigern Sie die Produktivität durch zentralisierte Überwachung und sorgen Sie so für eine einfache Entscheidungsfindung. Verbessern Sie die Geschäftskontinuität durch schnellere Reaktionen auf Probleme und reduzierte Ausfallzeiten von Geräten. Reduzieren Sie Betriebs- und Reisekosten durch 24/7-Fernüberwachung und ebnen Sie so den Weg für nachhaltige, autonome und profitable Gebäude.

- Funktionalitäten**
- Live-Überwachung und -Betrieb
 - Trendanalyse
 - Remote-Zugriff auf das Internet
 - KPI-Überwachung und -Visualisierung
 - Ereignisse & Benachrichtigungen





Building Performance Services mit dem Siemens Navigator

Steigern Sie Ihre Gebäudeleistung, erhöhen Sie die Energieeffizienz und erreichen Sie Ihre CO₂-Ziele durch die Verwendung unserer Services und Navigator als cloud-basierte und benutzerspezifische Lösung

Nur wenn Sie Ihren Energie- und Ressourcenverbrauch kontinuierlich aufzeichnen und überprüfen, können Sie alle Einsparpotenziale tatsächlich erkennen und den Erfolg von Optimierungsmassnahmen realistisch einschätzen und überprüfen.

Mit dem Navigator werden grosse Mengen von Gebäudedaten gesammelt und analysiert. Das System zeichnet sich durch das leistungsstarke Berichtswesen und die Analysefähigkeit aus.

Mit Siemens an Ihrer Seite verfügen Sie zudem über ein hochqualifiziertes Team aus Gebäude- und Energieexperten, um solide, langfristige Ergebnisse zu gewährleisten.

Ihre Wahl – unsere Serviceleistung



Energy-Management

Konsistente Datenqualität, hohe Verfügbarkeit und Schutz vor Verlust. Schnelle Transparenz mit intuitiven Dashboards und Berichtsansichten.



Building Performance Monitoring

Identifizieren Sie Gebäude mit geringer Performance. Verfolgen Sie die Entwicklung der KPIs wie zum Beispiel Energie, Verbrauch, Kosten, CO₂.



Building Performance Optimization

Aktive Optimierung der Gebäude- und Anlagenperformance gemäss des abgestimmten Optimierungsplans.



Individueller Support

Erweiterter Support-Umfang und remote Störungsbehebung



Reporting gemäss Energie-Modell

Wählen Sie eine nach Ihrem Energie-Modell angepassten Bericht.

Online-/Fern-Unterstützung

- Analyse & Diagnose der Anlage, Störungsbehebung und Instandsetzung der Anlage via Remote-Zugriff, sofern lösbar

Modulares/flexibles Konzept

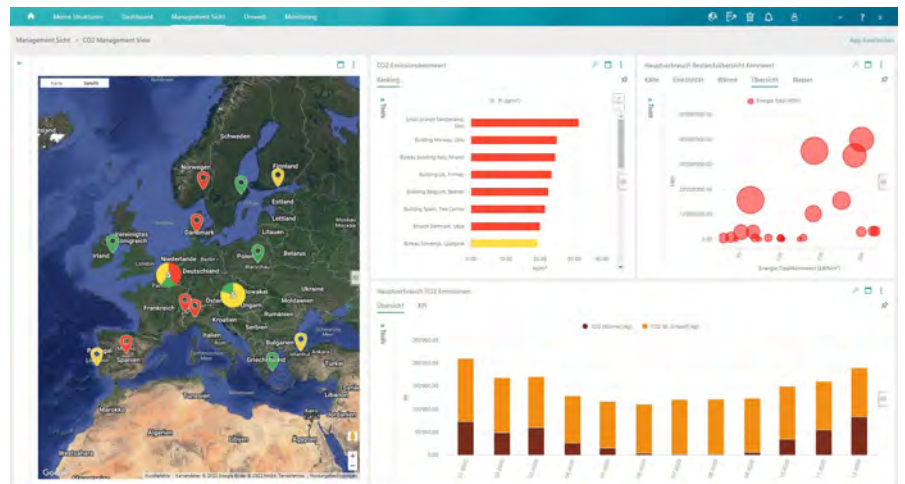
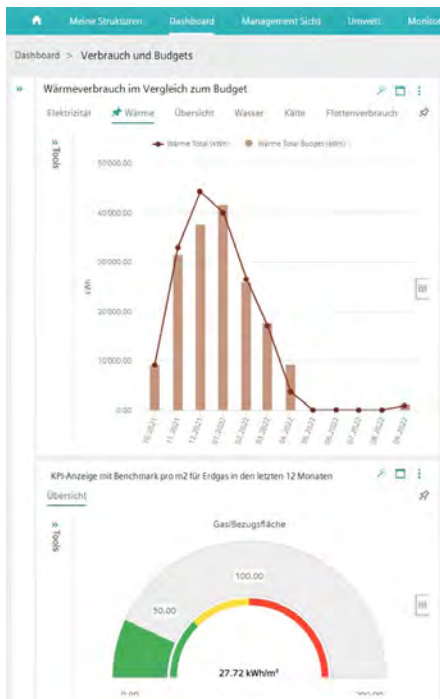
- Unsere Dienstleistungen sind modular aufgebaut und je nach Ihren Anforderungen und Bedürfnissen skalierbar

Wertbeständig

- Regelmässige Backups sämtlicher Daten
- Updates und Upgrades stehen sofort und kostenfrei zur Verfügung

Dashboards – Erkenntnisse aus Ihren Gebäudedaten und Ihren KPIs

- **Performance**
Abgestimmte Zielkennwerte zu Ihrem Gebäude und Ihren Anlagen (kWh/m^2 , $\text{kWh}_{\text{Budget}}$, Temperaturbänder $^{\circ}\text{C}$, Wirkungsgrad etc.), zur einfachen und schnellen Leistungsbeurteilung
- **Verbrauch**
Gibt Ihnen einen Überblick über den aktuellen und (optional) historischen Energieverbrauch
- **Umwelt**
Berechnet die aktuellen CO_2 -Emissionen, z.B. auf Grundlage typischer Emissionswerte für Gas oder Elektrizität
- **Kosten**
Berechnet die Gesamtkosten und deren Verteilung geschlüsselt nach Medium und Zeitraum aufbauend auf den bereitgestellten Strukturinformationen
- **Wetterdaten**
Helfen bei der Analyse des Verbrauchs und bei der Identifikation von Verbrauchsmustern und Auffälligkeiten



Leitsysteme Primäranlagen



System Design

Allgemein

Das frei programmierbare Sortiment von Automationsstationen und Bediengeräten Desigo PXC für Primäranlagen überzeugt durch seine Skalierbarkeit und seine konsequente Systemoffenheit. Desigo PXC erfüllt zuverlässig alle Anforderungen, die an die Regelung, Steuerung und Überwachung gebäudetechnischer Anlagen gestellt werden. Durch sein modulares Systemkonzept passt sich Desigo PXC optimal den jeweiligen Anforderungen und Bedürfnissen an. Auch in kleineren HLK-Anlagen lässt sich die DDC-Technik

dadurch wirtschaftlich und kostengünstig einsetzen. Damit beschränken sich die Investitionskosten in Neubauten wie bei der Modernisierung auf die tatsächlich benötigten Systemkomponenten. Dank dem innovativen Systemkonzept lässt sich Desigo PXC jederzeit und gestuft zu einem GA-System ausbauen. Desigo setzt konsequent auf offene Kommunikation und erreicht damit die einfache technische Anbindung verschiedenster gebäudetechnischer Systeme – auf der Grundlage offener und genormter Datenschnittstellen:

- BACnet™ – von der Raumautomation bis hin zur Managementebene
- BACnet/SC – von der Raumautomation bis hin zur Managementebene
- KNX®, DALI und EnOcean® zur Vernetzung von Raumautomation und dezentralen Sekundärprozessen
- M-Bus, Modbus, OPC, MS/TP und weitere Schnittstellen zur universellen Anbindung von Fremdgeräten und -systemen
- Ethernet TCP/IP-Netzwerkprotokoll

Vielfältige Applikationen für mehr Energieeffizienz

Mit Desigo lassen sich Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und andere haustechnische Anlagen – wie Beleuchtung und Beschattung – flexibel und bedarfsgerecht regeln, steuern und überwachen. Intelligente, unter realen Bedingungen geprüfte Applikationen vermeiden unnötigen Energieverbrauch. Und seit der aktuelle Effizienzstatus anhand eines Farbwechsels des Green Leaf auf dem Raumbediengerät ablesbar ist, beteiligen sich auch Raumbenutzer aktiv am Energiesparen. Auf Ebene der Managementstation

steht das Green Leaf für Eco Monitoring und weist auf Optimierungspotenzial der Primäranlagen hin. So können mit dem Einsatz innovativer Applikationen nachhaltig Gebäudebetriebskosten gespart, Energieressourcen geschont und CO₂-Emissionen reduziert werden. Das spart Geld und schon die Umwelt.

- Steigerung des Anlagenwertes durch energiesparende, moderne Ausstattung
- Beitrag zur Erfüllung der Anforderungen von EN 15232 in den höchsten Effizienzklassen
- Aktives Energiesparen durch Raumbenutzer mit Green-Leaf-Anzeige
- Ausschöpfen von Energiesparpotenzial auf Ebene der Primäranlagen mit Building X Applikationen
- Nachhaltige Senkung der Energie- und Gebäudebetriebskosten

Desigo PXC Automationsstationen – Gebäudeeffizienz mit präziser Steuerung und Regelung optimieren

Ein automatisiertes HLK-System ist der Schlüssel zu mehr Energieeinsparungen und reduzierten Betriebskosten. Siemens bietet Ihnen modernste Technik in der Gebäudeautomation, um hohe Leistung mit optimalem Komfort zu verbinden.

Desigo PXC-Automationsstationen – Gestalten Sie die Zukunft der Gebäudeautomation

Entdecken Sie die neueste Generation von Controllern, die eine leistungsstarke Automation Ihrer Gebäude ermöglichen. Die Desigo PXC-Automationsstationen wurden

entwickelt, um den Energieverbrauch von Gebäudeanlagen zu reduzieren. Sie ermöglichen die Integration verschiedener Protokolle, ohne dass zusätzliche Hardware

oder Software erforderlich ist, werden in einem lizenzfreien Engineering-Framework programmiert und erfüllen die höchsten Sicherheitsstandards.



Desigo PXC7
HLK- und System-Controller



Desigo PXC4
HLK-Controller



Desigo PXC5.E24
HLK- und System-Controller



Desigo PXC5.E003
System-Controller

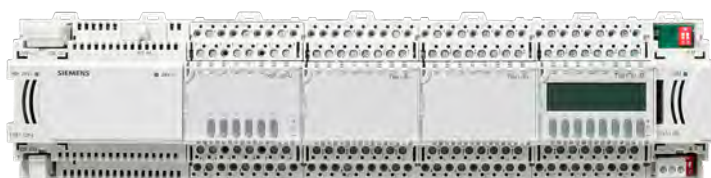
- Nahtlose Integration unterschiedlicher Protokolle
- Lizenzfreies Engineering Framework mit vorkonfigurierten Anwendungsbibliotheken
- Erweiterte Konnektivität mit integriertem WLAN und Cloud-Fernzugriff
- Integrierte Cybersicherheitsfunktionen und BACnet Secure Connect
- Die PXC-Automationsstationen erfüllen die IEC 62443 4-2 Security Level 2 Zertifizierung

Desigo – I/O Erweiterungsmodule TX

Ein umfassendes Sortiment an Ein- und Ausgangsmodulen für die Signalisierung,

Messung, Schaltung und Positionierung kann nahtlos an die Automationsstationen

angeschlossen werden und bieten so höchste Flexibilität.



TX-I/O
Erweiterungs-I/Os

Mehr erfahren



Desigo Control Point – Gebäudebedienung intuitiv und einfach

Desigo Control Point hilft Ihnen, den Raumkomfort zu maximieren, Ihre Primäranlage zu überwachen und zu bedienen und Ihre Gebäudedaten anzuzeigen. Es erleichtert die Gebäudebedienung, indem es Ihnen den Zugriff auf Ihre Gebäude und Anlagen über Touchpanels, jeden PC oder jedes mobile Endgerät ermöglicht. Die Touchpanels sind in verschiedenen Grössen erhältlich – für ein stets optimales Benutzererlebnis.

Desigo Control Point wurde entwickelt, um die Anforderungen verschiedener Benutzer in einem Gebäude schnell und einfach zu erfüllen.

- Die Gebäudebedienung und -überwachung erfolgt über intuitive Touchpanels am Bedienpanel oder per Computer im Büro. Über mobile Endgeräte können Benutzer auch jederzeit und von jedem Ort aus auf alle Informationen zugreifen.
- Nutzer können ihre Räume persönlich auf ihr gewünschtes Raumklima einstellen. Touchpanels werden als Raumbedien-geräte zur Steuerung von Beleuchtung, Sonnenschutz und Raumklima eingesetzt.
- Gebäudebetreiber und Techniker werden bei ihrer täglichen Arbeit unterstützt, dank einer unkomplizierten und einfach zu lernenden Bedienfunktionalität.



BACnet Touchpanels

Die BACnet/IP-Touchpanels ermöglichen direkte Verbindungen zu jedem BACnet-Netzwerk



Client Touchpanels

Wenn Ihr Projekt die Bedienung desselben Systems über mehrere Bedienfelder erfordert, sind die TCP/IP-Touchpanels die richtige Lösung

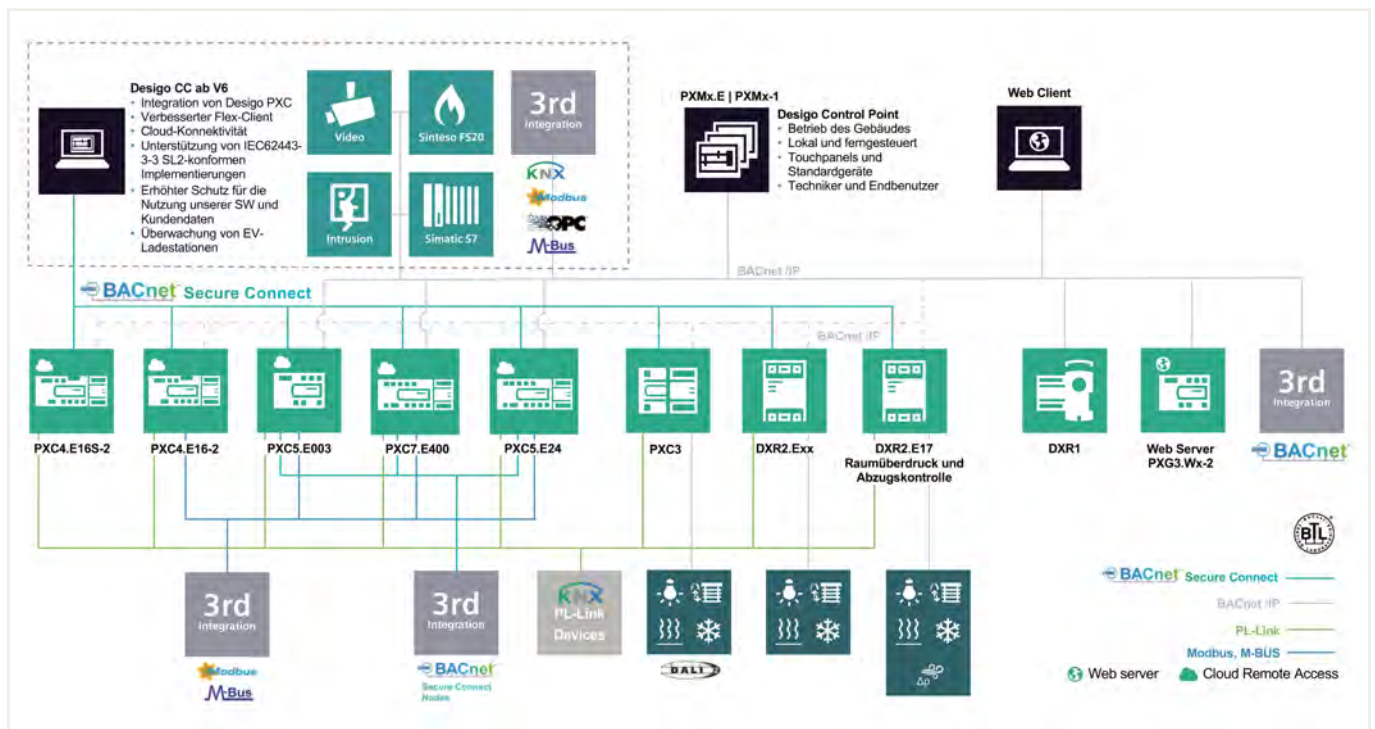


BACnet Webserver

Desigo Primär- und Raumautomationsstationen sowie BACnet-Geräte von Drittanbietern können über BACnet/IP-Webserver bedient werden

Mehr erfahren





Desigo Topologie

Das Desigo System ist ein modernes Gebäudeautomations- und Steuerungssystem für die gesamte Palette von Gebäudeanlagen. Skalierbar für kleine bis grosse Projekte mit höchster Energieeffizienz, Offenheit und benutzerfreundlicher Bedienung.

Desigo Control Point – vereinfacht Gebäudebetrieb und -überwachung

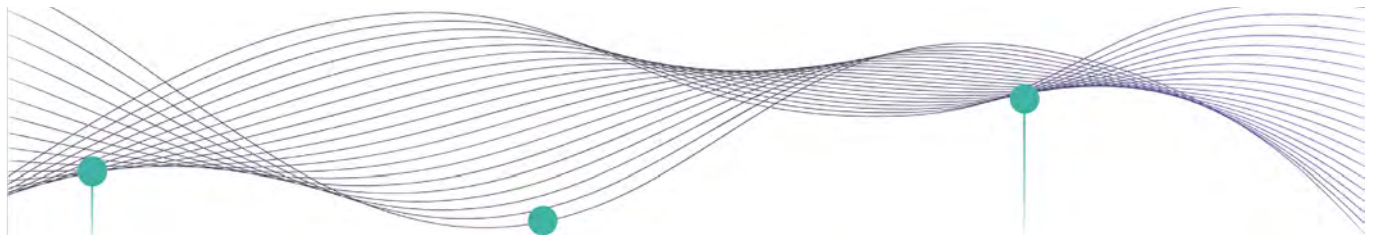
Desigo Control Point ist ein durchgängiges Konzept, das die Bedienung und Überwachung von Heizung, Lüftung, Klima, Licht und Beschattung in kleinen bis mittleren Gebäuden ermöglicht. Es erleichtert die Gebäudebedienung und Überwachung, indem es Ihnen den Zugriff auf Ihre Gebäude und Anlagen über Touch-Panels, PCs oder mobile Endgeräte von jedem Ort aus ermöglicht. Unabhängig davon, den Raumkomfort zu maximieren, Ihre Primäranlage zu überwachen oder zu bedienen oder Ihre Gebäudedaten anzuzeigen – Desigo Control Point ist die Antwort.

Desigo PXC Automationsstationen – die neue Generation von Automationscontrollern

Die Serie Desigo PXC4...7 ist eine Hochleistungsautomatisierung, die Ihre Gebäude zu intelligenten Gebäuden macht. Diese Gebäude erfordern eine intelligente Verbindung zu Feldgeräten, schnelle und einfache Planung, müssen gleichzeitig offen und sicher sein und alle Informationen für ein optimales Gebäudemanagement bereitstellen. Das erfordert eine neue Generation von Controllern. Es ist Zeit für Desigo PXC Controller, die das Desigo-System erweitern und noch leistungsfähiger machen. Diese Controller arbeiten mit dem lizenzfreien Desigo Engineering Framework und modernsten Technologien, wie onboard

WLAN und Fernzugriff über die Cloud sowie starken Sicherheitsfeatures. Trotz ihrer kompakten Abmessungen verfügen sie über zahlreiche Ein- und Ausgänge und Integrationsmöglichkeiten wie Modbus, die einfach erweitert werden können, um sie an die Anforderungen des jeweiligen Projekts anzupassen.

Realisieren Sie Ihre Desigo-Projekte mit BACnet Secure Connect



Branchenführende Cybersicherheit



Nahtlose Integration von Cybersicherheit in jeden Aspekt der Gebäudeautomation: vom Raumregler über die Primär-automationsstationen bis hin zum Gebäudemanagement- und Engineering-Tool

Skalierbarkeit



- Investitionsschutz dank Rückwärtskompatibilität ermöglicht schrittweise Migration oder Erweiterung von Gebäuden aller Art
- Das Desigo-System unterstützt Hub-of-Hub-Topologien für grössere Projekte

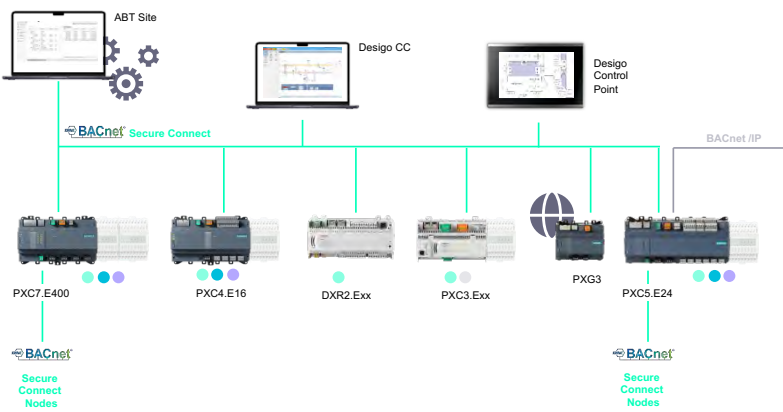
IT-Freundlichkeit



- Nutzung vorhandener IT-Technologie für eine einfache Bereitstellung
- Kosteneffizient, da es sich gut in die bestehende IT-Infrastruktur einfügt
- Authentifizierungsmechanismus zum Schutz des Zugangs zum Projekt

BACnet/IP BACnet/SC

	BACnet/IP	BACnet/SC
Standardisiertes Datenmodell für die Kommunikation	●	●
Interoperabilität zwischen Anbietern mit BTL-Listen und passenden BIBBs in PICS	●	●
Kompatibilität mit bestehenden und zukünftigen Versionen von BACnet	●	●
BACnet Routing zwischen verschiedenen BACnet Datenverbindungen (BACnet/IP, BACnet MS/TP, BACnet/SC)	●	●
Geräteinstanznummer und Objektinstanznummern zur Identifizierung von Geräteobjekten	●	●
Skalierbares und flexibles System	●	●
Verbindungsloses UDP-Protokoll	●	
Verbindungsorientiertes TCP-Protokoll		●
Der Verkehr wird mit TLS v1.3 gesicherten WebSockets Ende-zu-Ende verschlüsselt		●
Alle Geräte werden mit X.509-Zertifikaten authentifiziert, bevor sie dem Netzwerk beitreten		●
Benötigt kein BACnet Broadcast Management Device (BBMD), um über IP-Subnetze hinweg zu kommunizieren		●
Funktioniert gut mit IP-Firewalls oder Network Address Translation (NAT)		●
Keine statischen IP-Adressen erforderlich		●



Eine **skalierbare und massgeschneiderte** Lösung für Ihre Bedürfnisse

Starke eingebettete Cybersicherheit mit **BACnet Secure Connect (BACnet/SC)**

Lizenzfreie und intuitive Projektierung mit dem **Desigo Engineering Framework**

Einfache **On-Board-Integration** mit einheitlichen Workflows

IEC62443 4-1 **zertifizierter Produktentwicklungsprozess**

Systembeschränkungen bestehen auf allen Ebenen. Bitte prüfen Sie die technische Dokumentation.

Legende: ● = KNX PL-Link ● = Modbus ● = DALI ● = M-BUS

Desigo CC und Desigo PXC4/5/7 unterstützen IEC62443 3-3 SL2 konforme Implementierungen.

Simatic S7

Mit der Simatic S7 Industriautomation werden spezielle Anforderungen an die Regeltechnik bzw. Verfügbarkeit der Anlagen abgedeckt und so die bestehende Prozessautomatisierung ergänzt. Das spart Kosten und vereinfacht den Betrieb und den Unterhalt der Anlagen, da die gleichen Komponenten eingesetzt werden.



Produktepalette Simatic S7		
Merkmale		
Grosse Akzeptanz und breites Einsatzgebiet in der Prozesstechnik	<ul style="list-style-type: none"> Gleiche Komponenten sowohl für die Prozess- wie auch für die Gebäude-automation Identisches Betriebspersonal 	<ul style="list-style-type: none"> Pharmaindustrie Industrie Spitäler Flughäfen
Erweiterter Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Hardwarekomponenten bringen die Eigenschaft bereits von Hause aus mit Problemlose Austauschbarkeit der Komponenten 	<ul style="list-style-type: none"> Anwendungen im Ex-Bereich Aussenbereich IP54 Temperatur -25 °C bis 80 °C
Redundanz/Hochverfügbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> Höchste Anlagenverfügbarkeit Einfaches Programmieren und Projektieren 	<ul style="list-style-type: none"> Höchste Verfügbarkeit Keine bis kurze Ausfallzeiten

Lösungen für die Gebäudeautomation

Desigo CC mit Simatic	Simatic «standalone»
<p>Für HLK- und sicherheitsrelevante Anlagen in kritischen Infrastrukturen und industrienahen Anwendungen deckt die Simatic S7 Familie die Anforderungen ab. Die Simatic HVAC Building Solution für Anwendungen in der industrienahen Gebäudeautomation stellt die optimale Lösung dar. Das Zusammenspiel mit der Gebäudemanagement Plattform Desigo CC lässt auch hybride Lösungen mit Desigo PX und dem ganzen Portfolio von Safety & Security Lösungen zu.</p>	<p>Skalierbares Automationssystem auf Basis Simatic S7 zum Steuern und Regeln von Primäranlagen. Bei Bedarf auch in hochverfügbarer Ausführung (Redundanz). Engineering erfolgt mit Step 7 oder im TIA Portal mit einer eigenständigen Lösungsbibliothek. Visualisierung mit Touchpanel und/oder Anbindung an vorhandenes Leitsystem (z. B. WinCC, PCS7, Wizcon, PVSS etc.)</p>

Umfassendes System für prozessnahe und hochverfügbare Gebäudeautomation

Simatic S7-400	Simatic S7-1500
<p>Skalierbares Automationssystem auf Basis Simatic zum Steuern und Regeln von Primäranlagen. Alle Varianten dieser Baureihe inkl. Redundanz, Hochverfügbarkeit und Eigensicherheit stehen zur Verfügung.</p>	<p>Skalierbares Automationssystem auf Basis Simatic zum Steuern und Regeln von Primäranlagen. Alle Varianten dieser Baureihe inkl. Redundanz und Hochverfügbarkeit stehen zur Verfügung.</p>
<p>Offene Profinet-Kommunikation zur Vernetzung von Automations- und Managementebene</p>	
<p>Modbus zur Vernetzung fremder Automation und dezentraler Sekundärprozesse</p>	



Gesamtlösung für den Raum

Desigo Room Automation (DRA), das System für eine integrierte Raumautomation, ermöglicht eine kombinierte Steuerung von HLK-Anlagen, Beleuchtung und Beschattung in einer einzigen, perfekt koordinierten Lösung – ein Multitalent zur Optimierung von Komfort und Energieeffizienz bei der Raumautomation.

Die integrierte Komplettlösung für die Raumregelung

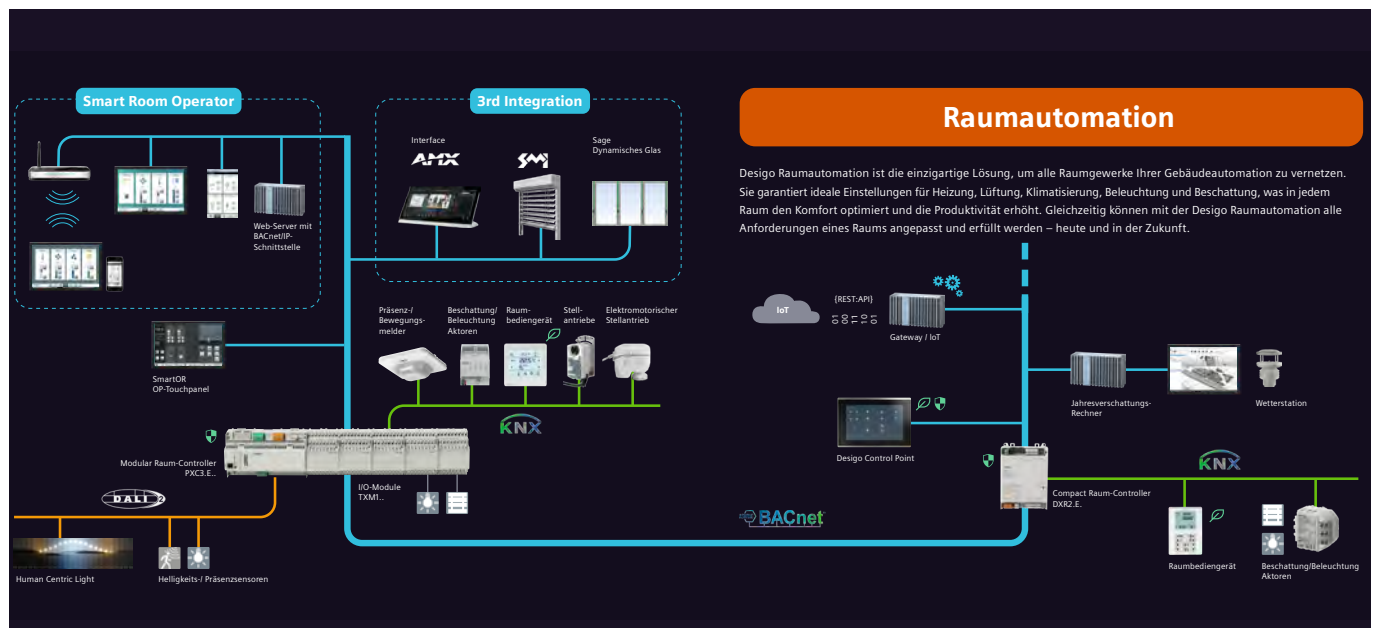
Für ein höchstmögliches Mass an Komfort und Energieeffizienz vereint das Automationssystem DRA die Steuerung von Heizung, Lüftung, Klima, Beleuchtung und Beschattung in einer einzigen integralen Lösung. Aufgrund der intelligenten Interaktion der verschiedenen Sensoren und Aktoren sowie der zentralen Systemfunktionen ist es ganz einfach, die verschiedenen Raumanforderungen zu erfüllen und dabei ein Maximum an Komfort und Energieersparnis zu leisten.

Mit Desigo Room Automation (DRA) ist es möglich, nur genau die Menge an Energie bereitzustellen und zu verteilen, die wirklich benötigt wird. Darüber hinaus bindet Desigo Room Automation (DRA) mit der innovativen Applikation «Room-OptiControl» den Raumnutzer aktiv in den Energiesparprozess mit ein.

Das System verschafft dem Nutzer eine Vielzahl von Vorteilen:

- Aufrechterhaltung der richtigen Umgebungstemperatur
- Perfekte Beleuchtungsbedingungen
- Hervorragende Innenraumluftqualität zu jedem Zeitpunkt bei gleichzeitiger Optimierung des Energieverbrauchs und der damit einhergehenden Senkung der CO₂-Emissionen zum Schutz der Umwelt

Systemarchitektur (Topologie)



Desigo-Raumautomation

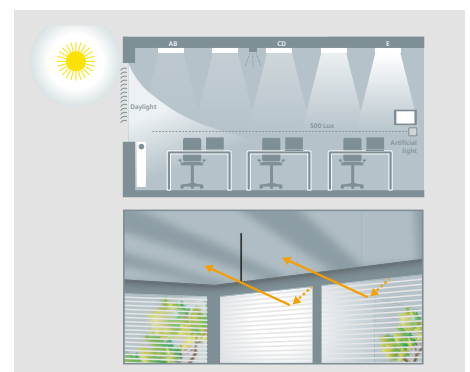
Raumautomation in allen Bereichen – minimaler Energieverbrauch für maximalen Komfort

Beleuchtung

- Automatische Aktivierung über Präsenzmelder und/oder Helligkeitsfühler
- Beleuchtungssteuerung unter Einbeziehung des natürlichen Tageslichts
- Stetige Beleuchtungssteuerung, Absenkung des Helligkeitsniveaus je nach Tageslichteinfall

Beschattung

- Thermischer Schutz vor Sonneneinstrahlung
- Thermische Dämmung
- Schutz vor Blendung und Verwendung des Tageslichts unter Berechnung der Sonnenposition und präziser
- Einstellung der Storen in Höhe und Stellung
- Energieeffizienzklasse A gemäss EN 15232/SIA 386.111 – Möglichkeit zur Energieeinsparung



Flexibilität und Skalierbarkeit

Mit der Zeit ändern sich Betriebs- und Unternehmensstrukturen, architektonische Aspekte und Umweltbelange fordern ein höheres Anpassungsvermögen – kurz: die Anforderun-

gen steigen. Desigo Raumautomation wurde entwickelt, um diesen steigenden Anforderungen Rechnung zu tragen. Skalierbarkeit, Flexibilität und der Einsatz von

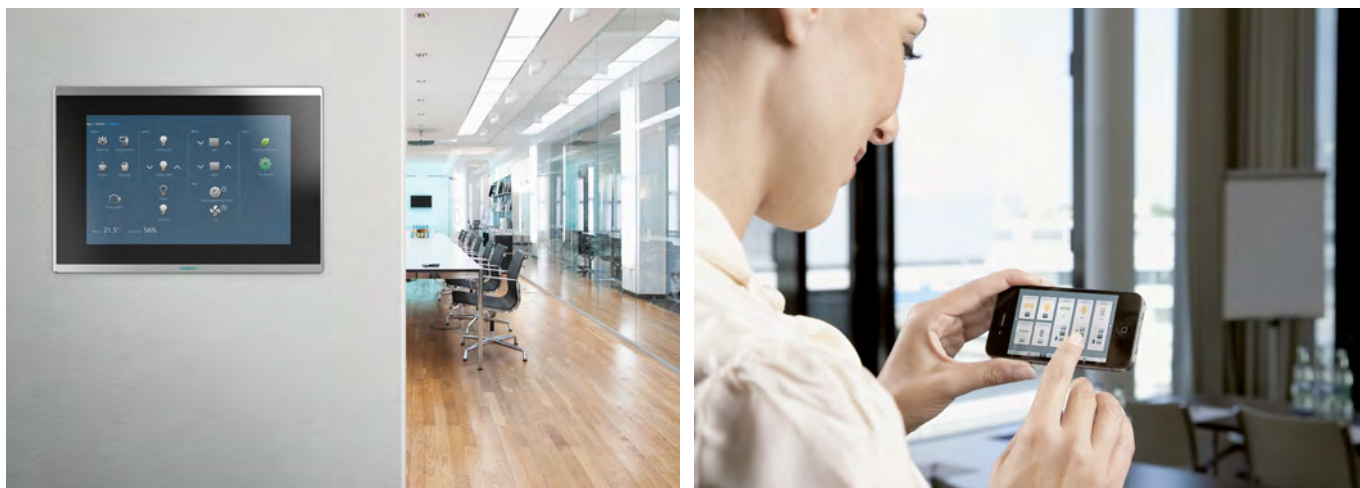
Standards sind die drei Grundpfeiler, welche dieses Gebäudeautomationssystem zum Vorreiter unter den Systemen zur integrierten Raumautomation machen.

Einfache und intuitive Touch-Bedienung

Je nach Nutzungsbestimmung und Umgebungssituation ist das Mikroklima hinsichtlich des Klima- und Sichtkomforts an die entsprechenden Bedürfnisse anzupassen. Neben der automatischen Steuerung kann es auch sinnvoll sein, ein manuelles Eingreifen des Nutzers in die verschiedenen

Systeme zu ermöglichen. Einzel- oder Grossraumbüro, offene Bereiche, Versammlungsräume, Labors, Technikräume – all diese unterschiedlichen Umgebungssituationen benötigen ihre eigene Art der Raumsteuerung. Mit Desigo-Raumautomation sind die unterschiedlichen Anforderungen mit

verschiedenen Technologien für die Raumsteuerung zu bewältigen: Base, Wireless und Premium-Lösungen wie die Advanced Smart Solution, Webserver-Applikation und Touch-Bediengeräte.



Desigo Annual Shading – Jahresverschattungskorrektur

Desigo Annual Shading ist eine innovative Lösung zur Berücksichtigung der Jahresverschattung bzw. Verschattungskorrektur. Dabei werden umliegende Gebäude in einem 3D Modell erfasst und die Schattenwürfe und optional auch spiegelnde Reflektionen von statischen Flächen berechnet. Diese Informationen werden über BACnet/IP an die entsprechenden Jalousieaktuatoren übermittelt.

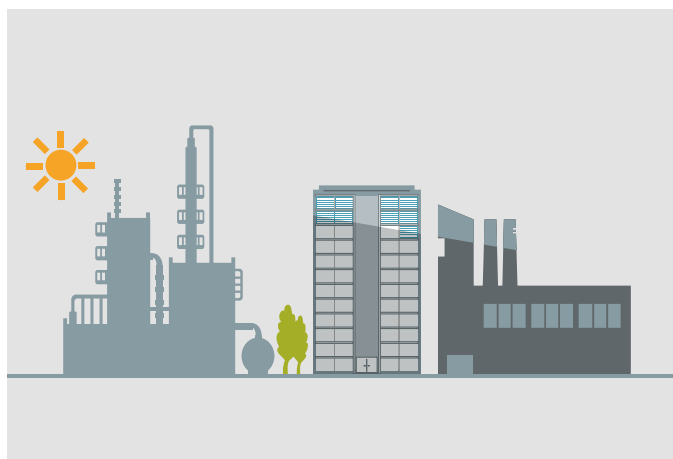
Auch temporäre Objekte wie z. B. Laubbäume oder Schnee können berücksichtigt werden und über entsprechende BACnet-Objekte z. B. über die Management Station aktiviert oder deaktiviert werden.

Desigo Annual Shading besteht aus dem Engineering Tool und dem Jahresverschattungsrechner. Die kompletten Daten, d. h. alle

3D Daten, die geografische Lage, die Datenpunkte der Jalousien und alle Parameter, können in einer dedizierten Software erfasst werden. Die 3D Daten werden im Grundriss erfasst und mit der Höhe als 3D Modell visualisiert. Die Berechnung der Verschattung bzw. der Reflektion erfolgt für jede einzelne Jalousie.



Vormittag; die Sonne steht beinahe am höchsten Punkt



Spätnachmittags; die Sonne wirft bereits lange Schatten

Green Buildings und die Nachhaltigkeit

Raum und Gebäudeautomation: Die Unterstützung für «Green Buildings»

Hans-Carl von Carlowitz 1713 formulierte in seiner «Silvicultura oeconomica»: «Schlage nur so viel Holz ein, wie der Wald verkraften kann! So viel Holz, wie nachwachsen kann.» Das Prinzip der Nachhaltigkeit gilt zunächst auch aus forstwirtschaftlicher Perspektive.

Was bedeutet die Nachhaltigkeit im Immobiliensektor? Für die Realisierung von nachhaltigen Gebäuden wurden verschiedene Zertifizierungssysteme entwickelt, die mit einer Bandbreite an Bewertungskriterien eine Art Leitfaden zur Schaffung eines nachhaltigen Gebäudes («Green Building») bieten.

Ein «Green Building» ist ein Gebäude, das im Vergleich zu herkömmlichen Gebäuden durch umweltbewusste Gestaltung eine höhere Effizienz in den Bereichen Energie-, Wasser- und Materialverbrauch aufweisen kann. Hierdurch werden schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit erheblich reduziert. Ausserdem wird durch die Schaffung eines menschengerechten Umfelds die Behaglichkeit der Gebäudenutzer gesteigert.

Welche Rolle spielt die Gebäude- und Raumautomation für ein «Green Building»? Auf den ersten Blick haben Gebäude- und Raumautomation keinen grossen Einfluss auf ein «Green Building». Auf den zweiten Blick stellt man aber fest, dass diese Bereiche eigentlich unverzichtbar sind.

«Warum?» Durch die Automation von Gebäuden und Räumen wird nicht nur die Effizienz von Energie- und Wasserverbrauch gesteigert – es hat unter anderem auch einen direkten Einfluss auf die Behaglichkeit des Gebäudenutzers.

Durch die Automation mit Desigo Room Automation wird garantiert, dass dem Gebäudenutzer immer die passende Temperatur, Luftqualität und Versorgung an Licht zur Verfügung steht. Dies wirkt sich positiv auf die Ökobilanz eines Gebäudes aus und senkt zugleich die gebäudebezogenen Betriebskosten. Ausserdem steigen durch höheren Komfort und positives Image der Immobilienwert und mögliche Mietentnahmen.



Ökologisch

- Ökobilanz des Gebäudes



Sozial

- Thermischer Komfort /Innenraumluftqualität
- Visueller Komfort
- Barrierefreiheit
- Einflussnahme des Nutzers



Ökonomisch

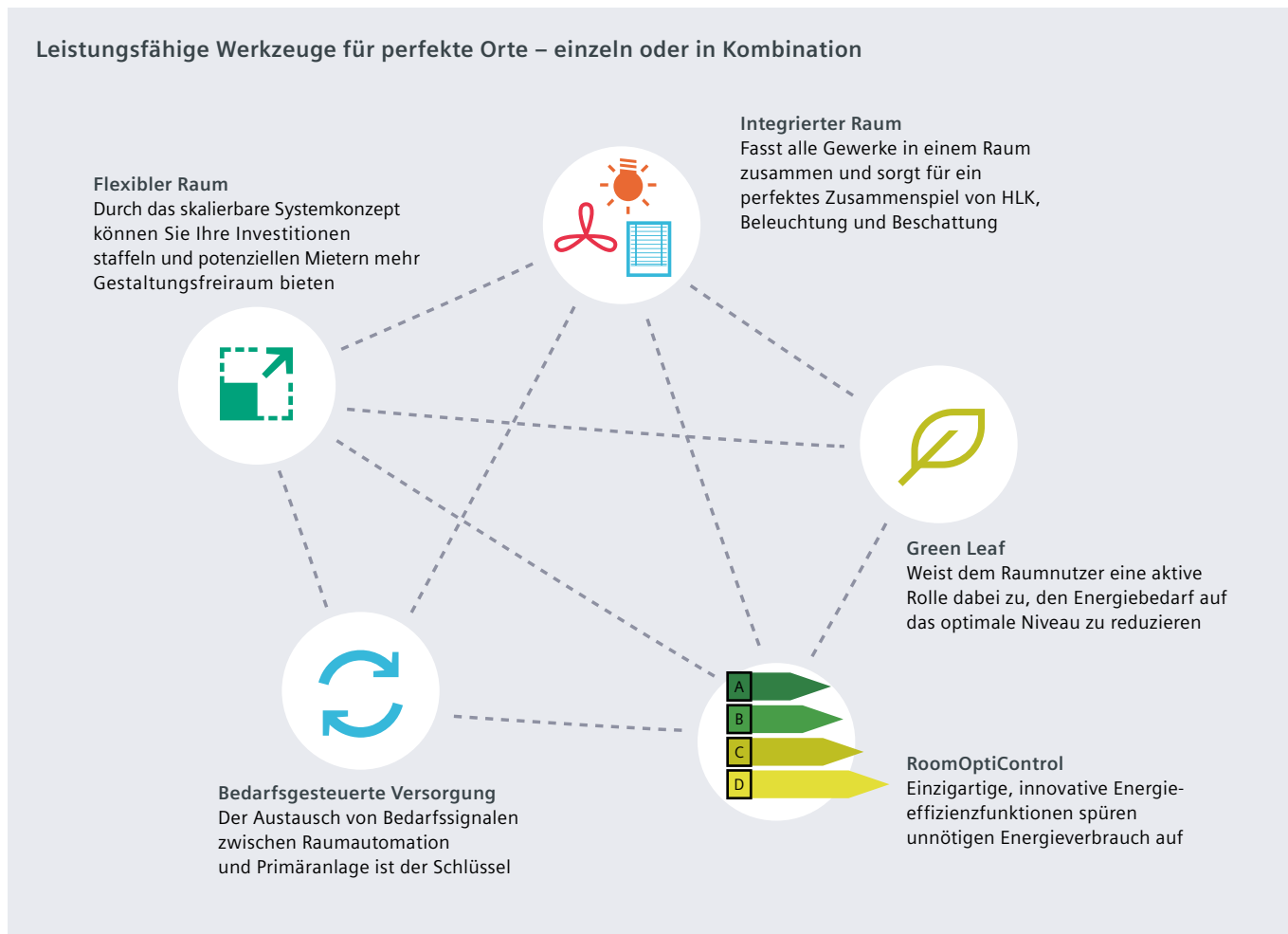
- Gebäude bezogene Kosten im Lebenszyklus
- Immobilienwert

Durch die Automatisierung wird einem Gebäude die nötige «Intelligenz» verliehen, um bei minimalem Energieeinsatz einen optimalen Nutzen und Komfort zu erzielen. Wie im Standard SIA EN 15232 und der Richtlinie VDI 3813 gefordert, funktioniert dies nur, wenn alle Systeme für Heizung, Lüftung, Sonnenschutz und Beleuchtung miteinander kommunizieren und aufeinander abgestimmt sind.

Die Raumautomation hat somit die wichtige Aufgabe, den individuellen Bedarf der Gebäudenutzer an Temperatur und Licht zu befriedigen – und dies bei möglichst effizientem Energieeinsatz. Vernetzte Systeme sind ausserdem in der Lage, den tatsächlichen Primärenergiebedarf eines Gebäudes fortlaufend zu ermitteln und diese Informationen an die Energieerzeugung weiterzugeben.

*«Schlage nur so viel Holz ein,
wie der Wald verkraften kann!
So viel Holz, wie nachwachsen kann.»*

Optimaler Komfort bei gleichzeitiger Steigerung der Produktivität



Intelligenter Komfort für jeden Raum

Desigo Room Automation fasst alle Gewerke eines Raums zusammen und sorgt für ein perfektes Zusammenspiel von Heizung, Lüftung, Klimatisierung, Beleuchtung und Beschattung. Desigo Room Automation schafft ein behagliches Raumklima, gute Luftqualität und optimale Lichtverhältnisse, und das bei minimalem Energieverbrauch. Optional lassen sich bei Bedarf alle Gewerke problemlos und intuitiv über ein einziges Raumbediengerät bedienen. Dadurch entsteht eine angenehme Arbeitsatmosphäre, während gleichzeitig Motivation und Produktivität der Raumnutzer zunehmen.

Hohe Energieeffizienz für Ihr Gebäude

RoomOptiControl macht das System perfekt. Diese Funktion sorgt für die Einhaltung der Grenzwerte für Temperatur, Luftqualität und Feuchtigkeit – AirOptiControl – und senkt gleichzeitig den Energieverbrauch um bis zu 50 Prozent im Vergleich zu einer Konstantdruckregelung. Dank bedarfsgerechter Anforderungssignale von der Raumautomation an die Primäranlage wird nur die erforderliche Energie bereitgestellt. Die Komfortbedingungen werden nicht beeinträchtigt.

Raumnutzer sparen bis zu 25 Prozent Energie

Die Green Leaf-Anzeige am Raumbdiengerät wechselt von Grün auf Rot, sobald ein unnötiger Energieverbrauch bezüglich HLK, Beleuchtung oder Beschattung erkannt wird. Ein einfacher Druck auf die Anzeige bringt die Raumautomation wieder in den energieoptimalen Betrieb zurück. Der Raumnutzer wirkt also aktiv an der Realisierung eines energieeffizienten Betriebs mit und kann gleichzeitig die Raumbedingungen flexibel an seine individuellen Bedürfnisse anpassen.

Mehr Flexibilität für Ihr Gebäude

Geschäftsziele und Raumnutzung verändern sich, Kundenanforderungen wachsen. Desigo Room Automation lässt sich Schritt für Schritt ausbauen und jederzeit um neue Funktionen ergänzen. Die Anwendung weltweiter Kommunikationsstandards ermöglicht es Ihnen zudem, die Raumautomation nahtlos in eine bereits bestehende Installation zu integrieren.



Human Centric Lighting (HCL) mit Desigo-Raumautomation

Der Mensch im Mittelpunkt der Beleuchtungslösung

Licht verändert sich – jeden Tag

Human Centric Lighting (HCL) stellt, wie der Begriff schon sagt, den Menschen ins Zentrum. Der menschliche Schlaf-Wach-Rhythmus (circadianer Rhythmus) wird unter anderem vom Licht gesteuert. Hierbei spielen die sich verändernde Richtung des Lichtes, der Schatten, die Farbigkeit (spektrale Zusammensetzung) und die Intensität der Beleuchtung eine wichtige Rolle. Daher sollte sich auch das Licht in Gebäuden, wie das natürliche Licht, der Tages- und Jahreszeit entsprechend verändern.



Human Centric Lighting folgt dem Tagesverlauf des natürlichen Lichts und unterstützt den menschlichen Biorhythmus

Der Mensch hält sich durchschnittlich bis zu 90% (etwa 22 Stunden täglich) seiner Zeit in geschlossenen Räumen auf. Deshalb ist es besonders wichtig, dass sowohl das Raumklima als auch die Beleuchtung in den Gebäuden möglichst angenehm sind.

Wohlbefinden und Produktivität

Seit 2001¹ kennt man den physiologischen Grund (ein circadianer Photorezeptor) für die Auswirkung von Licht auf den Hormonhaushalt und von Licht als Zeitgeber. Die natürliche Farbe und unterschiedliche Intensität des Tageslichts beeinflussen die Produktion verschiedener Hormone und kontrollieren somit physische und mentale Vorgänge im menschlichen Organismus. Eine Verbesserung der Raumbeleuchtung nimmt Einfluss auf die Emotionen, das Wohlbefinden und die Produktivität des Menschen. In den dunklen Wintermonaten kann es schwierig werden, genügend Tageslicht zu bekommen. Als Folge davon fühlen wir uns oft müde und energielos. Lichtsensible Personen sind besonders stark betroffen, das fehlende Licht drückt ihnen auf die Stimmung. Eine biologisch wirksame Beleuchtungsregelung kann unser Wohlbefinden massgeblich beeinflussen und trägt dazu bei, dass wir am Arbeitsplatz wach, aufmerksam und produktiv sind.

Highlights

- Stärkt den Biorhythmus des Menschen
- Verbessertes Wohlbefinden der Mitarbeitenden
- Sorgt für mehr Leistungskraft und Konzentration, verhindert Schlafstörungen
- Entspannter am Abend mit weniger Kopfschmerzen und müden Augen
- Erzeugt eine anregende Beleuchtung für mehr Vitalität und Lebensqualität

Highlights

- Integrierte Konstantlichtregelung
- Ganzheitliches Raumautomationskonzept inkl. Lichtmanagement für HCL
- Individuelle anpassbare Applikationen
- Komfortable Bedienung über Web, Smartphone
- Integrale Raumautomation aus einem Guss
- Kostenvorteil durch Integration in bestehende Automation

Den menschlichen Rhythmus unterstützen

Die Raumautomation legt grossen Wert darauf, dass sich der Aufenthalt in Räumlichkeiten so behaglich wie möglich gestaltet. Mit der Beleuchtung soll der circadiane Rhythmus des Menschen unterstützt werden. In Abstimmung zum Tageslicht werden die Räume morgens und abends eher rötlich (wärmer) und mit einer tieferen Farbtemperatur beleuchtet, während die Beleuchtung mittags bläulich (kühler) und intensiver ist.

Die HCL Lösung integriert

HCL-Lösungen werden in unterschiedlichen und sehr individuellen Anwendungen eingesetzt – von Bürobereichen und Schulen über Gesundheits-, Spital- oder Pflegeeinrichtungen bis hin zu Industriebetrieben.

Die HCL-Leuchten alleine sind nicht in der Lage einen Tagesverlauf nachzuahmen. Dazu benötigt es ein leistungsfähiges Steuerungssystem, das komplexe Lichtabläufe realisieren kann. Das Raumautomationssystem DRA von Siemens ist in der Lage, die Helligkeit und Farbtemperatur zeitabhängig und stufenlos, mittels DALI-Kommunikation, zu regeln, um dem circadianen Verlauf zu folgen. Die Konstantlichtregelung ist in die HCL-Lichtsteuerung integriert und Desigo vereint die HCL-Lichtsteuerung mit den Gewerken Heizung, Lüftung und Kühlung (HLK) sowie Jalousien.

An Kundenbedürfnisse angepasst

Siemens verfolgt das Ziel, HCL-Lösungen individuell und ganzheitlich mit der Desigo-Raumautomation zu gestalten und stets an den Bedürfnissen der Kunden auszurichten. Neben den drei von Zumtobel Research² erarbeiteten HCL-Hauptanwendungen «Natürlich», «Aktivierend» und «Schichtarbeit» kann die Standardapplikation auch individuell und nach Kundenbedarf angepasst werden. Den Anforderungen und Bedürfnissen des Kunden wird optimal Rechnung getragen.

Die Vorteile von Human Centric Lighting

Richtig angewendet, trägt das Konzept nicht nur zur Steigerung des Wohlbefindens der Mitarbeitenden bei, sondern kann auch die Produktivität steigern. Biologisch wirksame Beleuchtung hat das Potenzial, die Konzentration, Sicherheit und Effizienz an Arbeits- und Ausbildungsplätzen zu verbessern und kann Genesungsprozesse unterstützen und chronischen Krankheiten, zum Beispiel in der Altenpflege, vorbeugen³.

¹ Brainard, G. C., Hanifin, J. P., Greeson, J. M., Byrne, B., Glickman, G., Gerner, E., & Rollag, M. D. (2001). Action Spectrum for Melatonin Regulation in Humans: Evidence for a Novel Circadian Photoreceptor. *The Journal of Neuroscience*, 21(16), 6405-12.

² Die R&D-Abteilung des internationalen Lichtkonzerns «Zumtobel» widmet sich intensiv dem Thema HCL und hat drei Standard-Lichtverläufe erarbeitet. Die Raumautomation von Siemens kann sowohl diese Hauptanwendungen als auch individuell entwickelte Lichtkurven umsetzen.

³ Siehe: LightingEurope, German Electrical and Electronic Manufacturers' Association (ZVEI), und AT Kearney (Juni 2013). Human Centric Lighting: Going Beyond Energy Efficiency. Market Study.





Digitale Gebäudeplattform

Digital Building Plattform - Building X

Um dem Klimawandel wirksam entgegenzuwirken, muss die Welt bis 2050 auf ein Netto-Null-Energiesystem umstellen. Da Gebäude für 40% der weltweiten Emissionen verantwortlich sind und 75 % der Gesamtemissionen auf den Energieverbrauch zurückzuführen sind, müssen Gebäude auch auf die Zukunft ausgerichtet werden.

Building X ist eine digitale Bauplattform, die nicht nur den Gebäudebetrieb digitalisiert, verwaltet und optimiert, sondern auch die Art und Weise, wie wir leben und arbeiten, verändert. Die Building X-Technologie ebnet den Weg zu vollautonomen Gebäuden, die sich kontinuierlich an Veränderungen anpassen und von den Bedürfnissen ihrer Mieter lernen und darauf reagieren.

Gebäude X ermöglicht es Gebäudeeigentümern und -betreibern, datengestützte

Entscheidungen zu treffen, die zu einer verbesserten Nachhaltigkeit, einer höheren Betriebsleistung und einem höheren Gebäudewert führen.

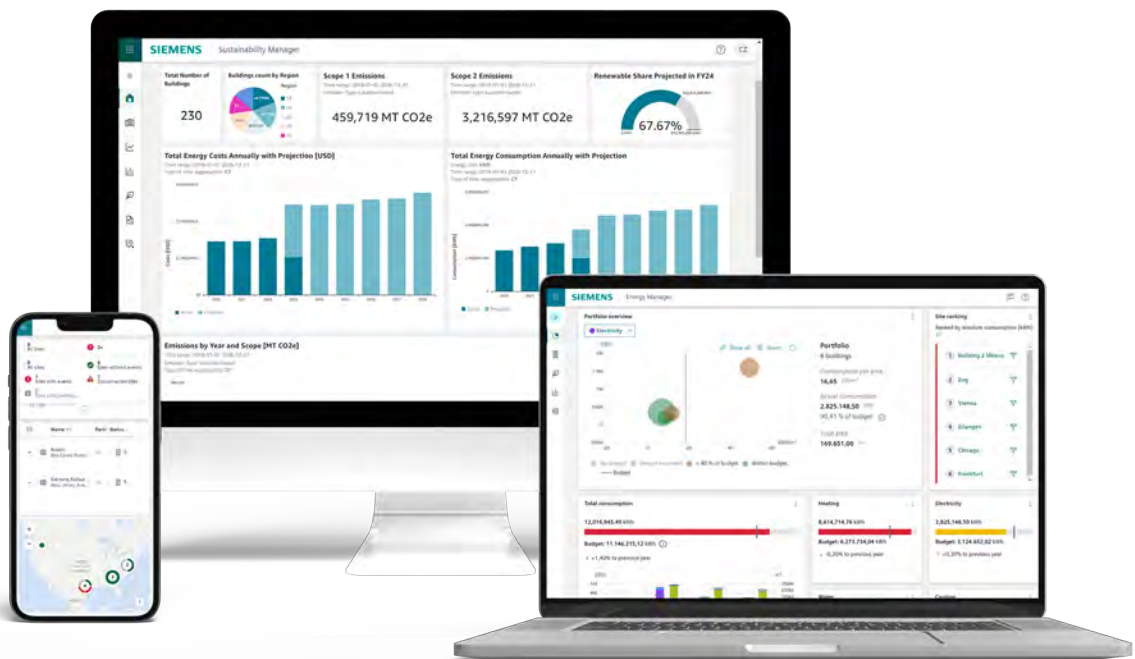
Als Teil von Siemens Xcelerator wurde Building X nach den zentralen Designprinzipien Interoperabilität, Flexibilität, Offenheit, Verfügbarkeit als Service und ein hohes Mass an Cybersicherheit entwickelt.

Stellen Sie sich Gebäude X als das Betriebssystem eines Gebäudes vor, das mit dem Betriebssystem Ihres Smartphones vergleichbar ist. Es bietet eine unübertroffene OT/IT-Konvergenz und überlegene Konnektivität, die es Gebäudeeigentümern ermöglicht, Gebäude X in bestehende Systeme und Geräte zu integrieren, um ein zentrales Repository mit sicheren Echtzeitdaten zu schaffen. Auf diese Weise nutzt Building X Ihre Gebäudedaten und bietet

eine Reihe von Dienstleistungen und gebrauchsfertigen, KI-basierten Anwendungen, die schnell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können, um die Wertschöpfung zu beschleunigen.

Mit Building X erzielen Kunden bereits heute Energieeinsparungen von bis zu 30 %. Sie profitieren von der 24/7-Transparenz von Live- und historischen Ereignissen und erwirtschaften durch die Digitalisierung bis zu 10% mehr Nettobetriebsbeitrag.

Gebäude X ist ein Paradebeispiel dafür, wie wir Technologie einsetzen, um den Alltag zu verändern. Durch die Kombination von realer und digitaler Welt ebnet wir den Weg für nachhaltige, autonome und profitable Gebäude.



Transformation

▪ **Aufbrechen von Datensilos**

In einer Gebäudeumgebung gibt es verschiedene Automatisierungssysteme, die unabhängig voneinander arbeiten. Diese Systeme reichen von Geräten wie Sensoren und Steuerungen bis hin zu komplexeren Geräten wie HLK, Beleuchtung, Sicherheit und Brandschutz. In der Vergangenheit arbeiteten diese Systeme mit begrenztem Datenaustausch. Building X ändert diesen Ansatz, indem alle Datenquellen in einem einzigen Data Lake zusammengeführt werden. Building X ermöglicht Ihnen den Zugriff auf Gebäudedaten aus mehreren Quellen, Disziplinen und Systemen auf einer einzigen Cloud-basierten Plattform, die eine fundierte Entscheidungsfindung auf der Grundlage hochwertiger Echtzeitdaten ermöglicht.

▪ **Komplexität vereinfachen**

Building X vereinfacht die Komplexität der Integration in bestehende Gebäudesysteme durch APIs und IoT-Gateways, die verschiedene Gebäudeautomationsprotokolle wie BACNet, OPC UA, Modbus und andere unterstützen. Diese Gateways ermöglichen es Gebäude X, sich mit verschiedenen Arten von Gebäudemanagementsystemen zu verbinden und diese zu verstehen, unabhängig von ihrem nativen Protokoll. Dieses Prinzip der Offenheit und Interoperabilität erleichtert die Integration und vermeidet die Einschränkungen eines Vendor Lock-in. Es ermöglicht Gebäudeeigentümern und -betreibern, das volle Potenzial ihrer Gebäude auszuschöpfen und gleichzeitig die Flexibilität zu erhalten und frühere Technologieinvestitionen zu schützen.

▪ **Reduzierung der Entwicklungskosten**

Building X reduziert die Vorabinvestitionen in Infrastruktur und Software durch sein skalierbares Value-as-a-Service-Modell mit gebrauchsfertigen, KI-fähigen Anwendungen, die schnell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können, um die Wertschöpfung zu beschleunigen. Diese Anwendungen werden regelmässig erweitert, so dass die Anwender Zugriff auf die neueste Technologie haben, ohne dass zusätzliche Kosten für Upgrades oder Wartung anfallen.

▪ **Flexibilität und Skalierbarkeit**

Der Building X-Ansatz einer einfach zu bedienenden Umgebung vereinfacht die Entwicklung von benutzerdefinierten Anwendungen und macht sie für Benutzer ohne umfangreiche Programmierkenntnisse zugänglich. Durch die Nutzung dieser Low-Code-Plattform können Kunden ihre Gebäudemanagementsysteme schnell an einzigartige Anwendungsfälle anpassen und so Innovationen und betriebliche Verbesserungen fördern. Dank des Cloud-basierten Charakters von Building X können Gebäudeportfoliomanager problemlos weitere Assets zu ihrem Ökosystem hinzufügen, ohne erhebliche Hardwareinvestitionen oder Änderungen an der IT-Infrastruktur. Daten von mehreren Standorten sind in der Cloud von mehreren Geräten aus zugänglich, was konsistente Verwaltungspraktiken, Echtzeitanalysen und vergleichende Leistungsbewertungen für alle Immobilien ermöglicht.

▪ **Beschleunigung von Transformation und Innovation**

Building X fördert Innovationen, indem es als Katalysator für die schnelle Entwicklung neuer Anwendungen wirkt. Durch die Sammlung aller Daten in einer zentralen Cloud-Datenbank und deren einfachen Zugriff wird Building X zu einer wertvollen Ressource für die Analyse und Anwendungsentwicklung. Die anpassungsfähige Struktur und die einfach zu bedienenden Anpassungsoptionen ermöglichen eine schnelle Anpassung an neue Bedürfnisse und die Schaffung massgeschneiderter Lösungen für spezifische betriebliche Herausforderungen. Diese Umgebung fördert das Experimentieren und die schnelle Verfeinerung und ermöglicht es den Benutzern, bei Bedarf neue Anwendungsfälle zu entwickeln und zu implementieren. Die Kombination aus umfassendem Datenzugriff, Plattformflexibilität und Anpassungsmöglichkeiten positioniert Building X als effektive Drehscheibe für kontinuierliche Innovationen im Gebäudemanagement.

Anwendungsfälle

▪ Gebäudemanagement

Ein effizientes Gebäude optimiert den Betrieb und das Management durch IT/OT-Konvergenz und Interoperabilität und bietet einen umfassenden Einblick in alle Aspekte seines Betriebs, vom Energieverbrauch bis hin zum Belegungsverhalten. Fernüberwachungs- und -steuerungsfunktionen ermöglichen eine externe Verwaltung und eine sofortige Reaktion auf sich ändernde Bedingungen. Automatisierte Prozesse und Berichte sind integriert, um Aufgaben zu rationalisieren und den Bedarf an manuellen Eingriffen zu reduzieren. Diese Technologien ermöglichen ein proaktives und anpassungsfähiges Management und unterstützen schnelle, fundierte Entscheidungen auf der Grundlage von Echtzeitdaten.

▪ Anlage und Wartung

Resiliente Gebäude passen sich leicht an Herausforderungen und unerwartete Störungen an. Durch die Antizipation von Problemen mit seinen Anlagen und die schnelle Umsetzung von Lösungen minimiert das Gebäude die negativen Auswirkungen auf seinen Betrieb. Die effiziente

Verwaltung von Alarmen und Ereignissen hilft bei der Priorisierung von Problemen, und die Möglichkeit, Gebäudesysteme aus der Ferne zu überwachen und zu steuern, ermöglicht schnellere Reaktionszeiten.

▪ Energie und Nachhaltigkeit

Ein nachhaltiges Gebäude ist so konzipiert, dass Verantwortung und Energieeffizienz in jeder Phase seines Bestehens im Vordergrund stehen. Durch die Förderung der Transparenz in Bezug auf Verbrauch und Kosten ermöglicht es eine effiziente Nutzung von Ressourcen wie Energie, Gas und Wasser, was zu geringeren Emissionen und einem geringeren ökologischen Fussabdruck führt.

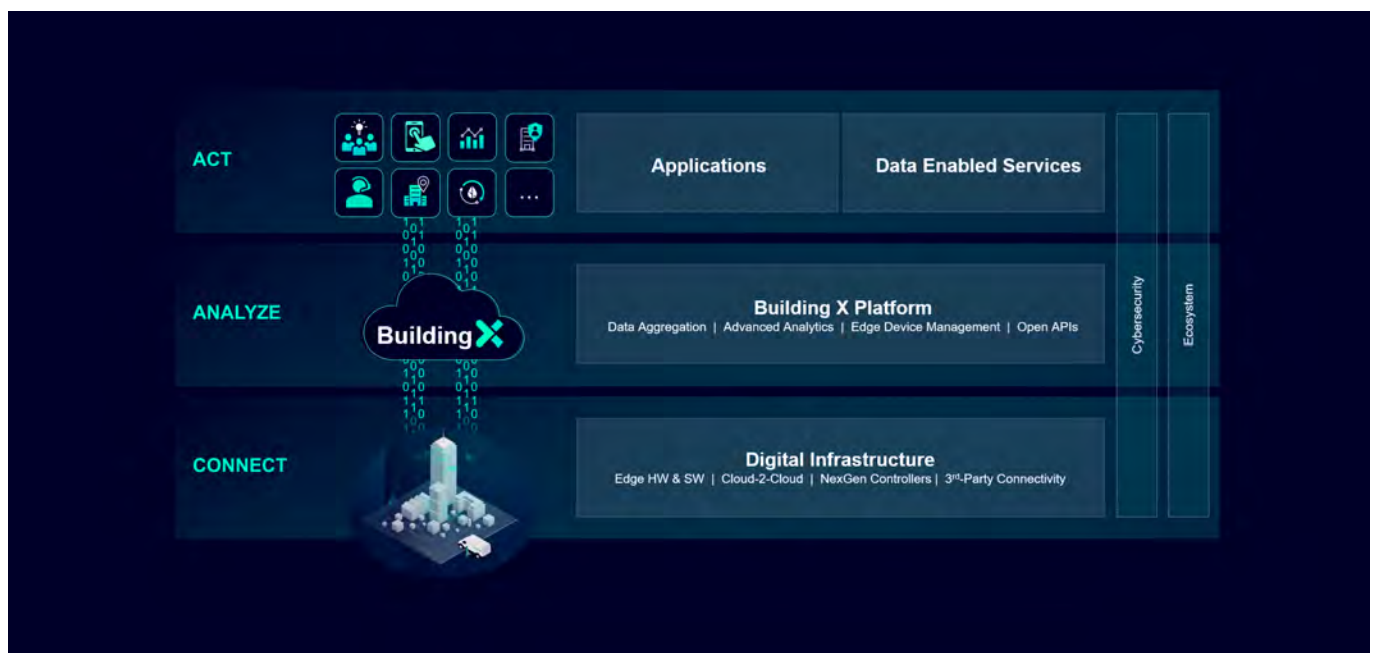
▪ Raum & Arbeitsplatz

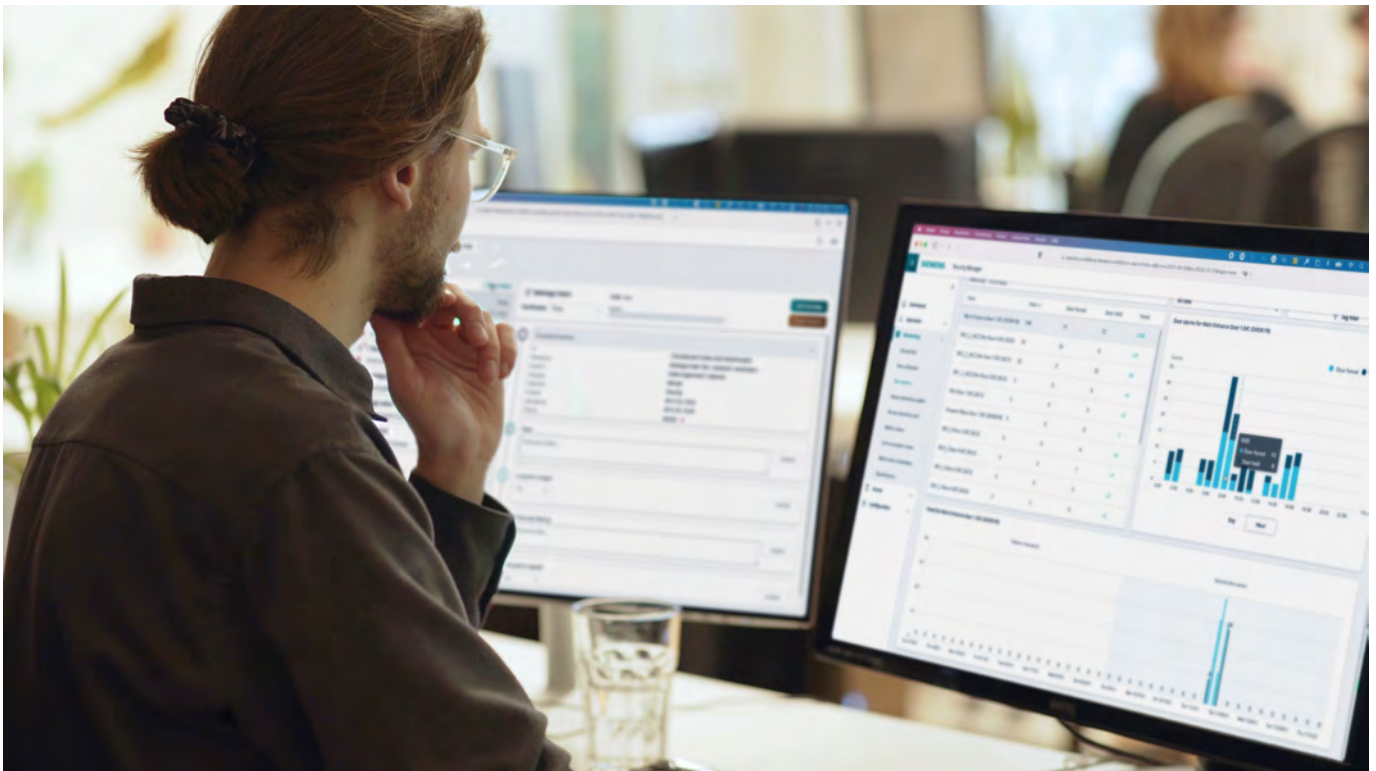
Ein Gebäude, bei dem der Mensch an erster Stelle steht, gewährleistet das Wohlbefinden, den Komfort und die Produktivität seiner Bewohner. KI-basierte automatisierte HLK-Systeme bieten maximalen Komfort bei gleichzeitiger Minimierung der Energieverschwendung. Echtzeitdaten über die Flächenbelegung und das Nutzungsverhalten

reagieren in Echtzeit auf schwankende Nachfrage und vermeiden so eine Unterauslastung der Fläche. Dieser Ansatz berücksichtigt die Präferenzen der Mieter, was zu einer höheren Zufriedenheit der Nutzer, einer höheren Produktivität und einem grösseren Wohlbefinden führt.

▪ Sicherheit und Schutz

Ein sicheres Gebäude konzentriert sich auf die Sicherheit seiner Bewohner und den Schutz seines Eigentums. Dazu gehört die Möglichkeit, Sicherheitsprotokolle und -geräte aus der Ferne zu aktivieren, zu überwachen, zu testen und Fehler zu beheben. Automatisierte Systeme bieten Einblick in den Status und die Wirksamkeit von Schutzmassnahmen, verringern die Abhängigkeit von menschlichen Eingriffen und gewährleisten gleichzeitig die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften und -standards.





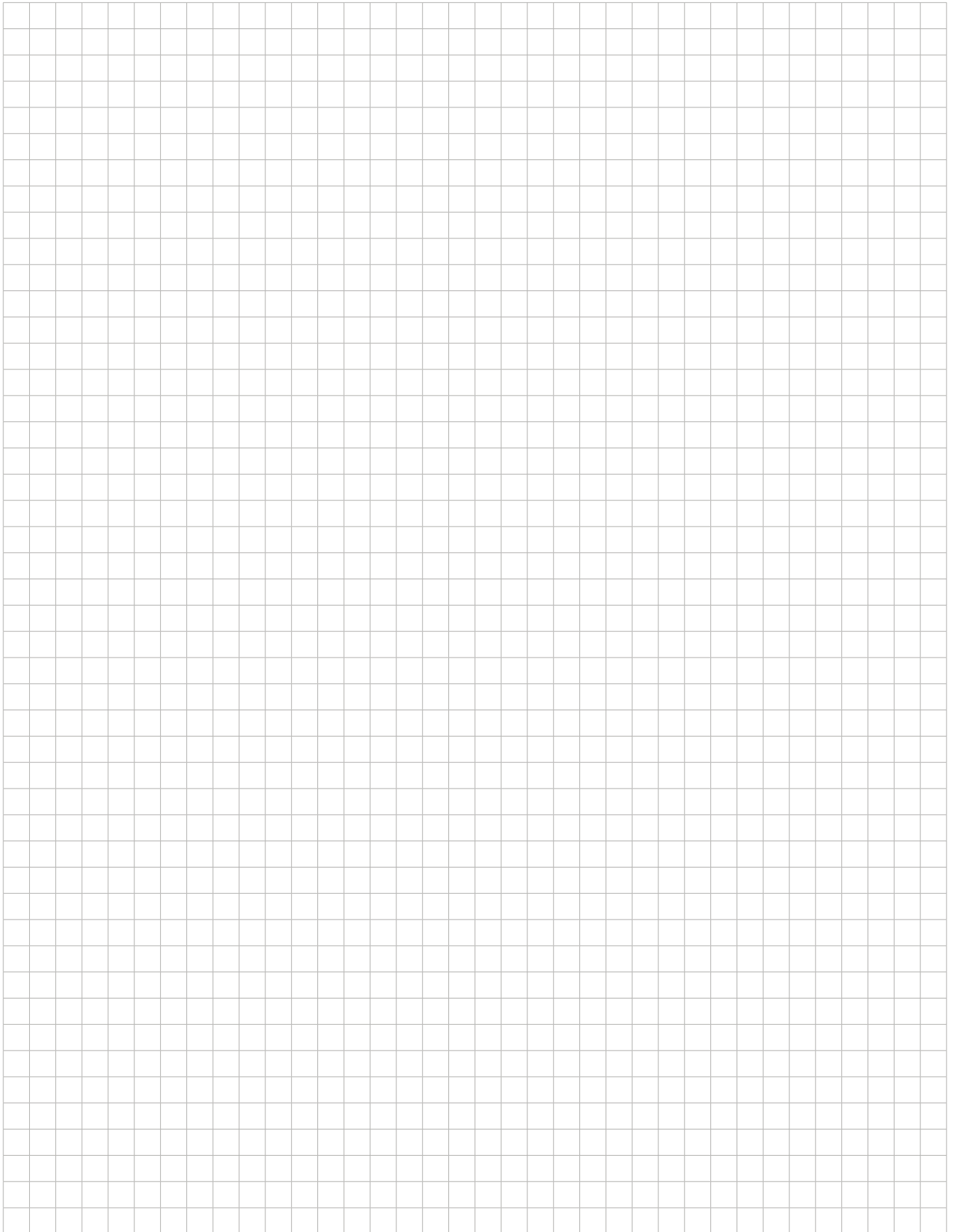
Building X Applikation

Security Manager – Schützen Sie Menschen und Vermögenswerte, erhöhen Sie die Ausfallsicherheit des Gebäudes und stellen Sie die Geschäftskontinuität sicher.

Die Applikation Building X Security Manager bietet ein intelligentes und integriertes Sicherheitsmanagement für das digitale Zeitalter. Es ermöglicht Ihnen, Sicherheitssysteme durch einheitliche und automatisierte Workflows einfacher zu bedienen und zu warten, die durch eine intuitive Benutzenerfahrung ergänzt werden. Verwalten Sie die täglichen Sicherheitsvorgänge und -vorfälle über alle Ihre Systeme hinweg zentral an einem Ort und sorgen Sie so für eine optimierte Übersicht. Gewinnen Sie wertvolle Einblicke und genießen Sie volle Transparenz, um Ihre KPIs zu erreichen, die alle in Ihrem personalisierten Dashboard verfolgt werden. Diese Lösung ermöglicht es Ihnen, eine robuste Sicherheit aufrechtzuerhalten und gleichzeitig die Effizienz und Entscheidungsfindung zu optimieren.

Funktionalitäten

- **Physisches Zutrittsmanagement**
Flexible Verwaltung des Zutritts zu Türen und Gebäuden mit unterschiedlichem Medien oder einem Smartphone, vordefinierte Workflows und ein zentrales Identitäts- und Zutrittsmanagement, um Sicherheitsaufgaben zu erleichtern.
- **Wartung & Belegungsüberwachung**
Visualisierung von Standorteingängen, Analyse der Raumauslastung, Identifizierung von Wartungskandidaten zur Verbesserung der Gesamtsicherheit.
- **Cloud-basierte Zugriffskontrolle**
Geringe Investition für Greenfield-Kunden, da bei Verwendung des Cloud-Connected Door Controller (ACC-AP) kein Server vor Ort erforderlich ist.
- **Sicherheitsalarme und Aufgabenverwaltung**
Stellen Sie sofort einsatzbereite dynamische Standardarbeitsanweisungen (SOPs) bereit, um Sicherheitsaufgaben zu lösen.
- **Erweitern Sie On-Premise-Systeme**
Wiederverwendung vorhandener Hardware (SiPass, SiPORT, Siveillance Video) zum Schutz Ihrer Infrastruktur.





Allgemeine Lieferbedingungen und Leistungsangebot

Es gelten verbindlich die zum Zeitpunkt der Bestellung auf der Webseite www.siemens.ch/agb publizierten Allgemeinen Geschäftsbedingungen in ihrer aktuellsten Fassung.

www.siemens.ch/agb

- Allgemeine Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft

Anhang «5 Jahre Gewährleistung» zu den

- Allgemeine Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft

1. Abweichende Gewährleistungsbestimmungen für folgende Produkte:

1.1 Betroffene Produkte:

– Ventile, Stellantriebe, Luftklappenantriebe und Fühler.

1.2 Von der unter nachfolgender Ziffer 2 festgehaltenen Verlängerung der Gewährleistung nicht betroffen ist:

– Software

2. Gewährleistung

In Abweichung zu den Bestimmungen zur Gewährleistung unter Art. 9.1 und 9.2 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft gilt:

2.1 Mangels anderer Vereinbarung beträgt die Gewährleistungsfrist 60 Monate. Sie beginnt mit dem Ablad der Lieferung am schweizerischen Lieferort des Bestellers. Wird der Versand aus Gründen verzögert, die Siemens nicht zu vertreten hat, so endet die Gewährleistungsfrist spätestens 66 Monate nach Meldung der Lieferbereitschaft.

2.2 Für ersetzte oder reparierte Teile der Lieferung beträgt die Gewährleistungsfrist 6 Monate ab deren Ersatz oder Reparatur, falls die ordentliche Gewährleistungsfrist für den Liefergegenstand gemäss vorstehendem Absatz früher abläuft. Die Gewährleistungsfrist endet in jedem Fall spätestens 66 Monate nach Beginn der ursprünglichen Gewährleistungsfrist.

In Abweichung zu den Bestimmungen zur Gewährleistung unter Art. 12.1 und 12.2 der Allgemeinen Lieferbedingungen der Siemens Schweiz AG für kundenspezifische Anlagen gilt:

2.3 Mangels anderer Vereinbarung beträgt die Gewährleistungsfrist 60 Monate. Sie beginnt mit Abnahme der Lieferung zu laufen. Wird der Versand oder die Abnahme aus Gründen verzögert, die Siemens nicht zu vertreten hat, so endet die Gewährleistungsfrist spätestens 66 Monate nach Meldung der Versandbereitschaft.

2.4 Für ersetzte oder reparierte Teile der Lieferung beträgt die Gewährleistungsfrist 6 Monate ab deren Ersatz, Abschluss der Reparatur oder ab Abnahme der ersetzten oder reparierten Teile, falls die ordentliche Gewährleistungsfrist gemäss vorstehendem Absatz für die Lieferung früher abläuft. Die Gewährleistungsfrist endet in jedem Fall spätestens 66 Monate nach Meldung der Abnahmebereitschaft.

A) Weitere Leistungen von Siemens im Zusammenhang mit unseren Produkten

Auf Wunsch des Kunden und nach separater Vereinbarung erbringt Siemens im Zusammenhang mit der Produktlieferung folgende Leistungen:

1. Projektierung

- Ausarbeiten von Steuer-, Regel- und Signalisationskonzepten auf Grund der Besprechungsunterlagen und Prinzipschemata.
- Generierung und Eingabe des Informations- und Zustandskataloges aller Datenpunkte sowie das Erarbeiten jedes einzelnen Punktes bezüglich Adresse, Informationstext, Zustandstext, Verzögerungen usw. nach Angaben des Ingenieurbüros.
- Zuordnung von Ein- und Ausgängen.
- Erstellung Feldgeräteauszug.

2. Schemata

- Regel- und Steuereinrichtungen.
- Prinzipschema und Topologie.
- Stromlaufschema für Kraft, Steuerung und Regulierung 1-fach.
- Integration von bauseits anzuliefernden Fremdschemata in Strompfaddarstellung (Brenner-/Kesselschemata usw. werden nicht umgezeichnet).
- Zuteilung MSR-Adressen von physikalischen Datenpunkten, wenn Normadressierung der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure zur Anwendung kommt.
- Revision der Elektroschemata 1-fach nach Inbetriebnahme der Anlage.

3. Schaltschrank (System)

- Lieferung des Elektro-Schaltschranks anschlussfertig verdrahtet.
- Lieferung franko Montageort.
- Lieferung, Einbau und Anschluss der für die Steuerung einer funktionstüchtigen Anlage erforderlichen und für den Einbau in den Schaltschrank bestimmten elektrischen und elektronischen Komponenten inklusive abgesicherter Starkstromzuführung für Fremdapparate mit eigener Steuerung.
- Einbau und Anschluss der Regelapparate, die für den Schaltschrank bestimmt sind.
- Lieferung, Einbau und Anschluss von:
 - Komponenten für die Realisierung von Fernsteuerungen und Fernsignalisierungen.
 - Fremdapparatesteuerungen wie z. B. für Kältemaschinen, Brenner usw.
 - Blindschema.

Fremdapparate, deren Einbau im Schaltschrank vorgesehen ist, müssen in der Schaltschrankspezifikation aufgeführt sein.

4. Server

- Montage des Servers inkl. Speicher, Interfaces und Busanschlusses.
- Anschluss sämtlicher Ein- und Ausgänge des Servers (Stromversorgung, Interfaces, Bediengeräte, Übertragungskabel).
- Anschluss der Subsysteme ans Netz und an die Übertragungskabel.

5. Inbetriebsetzung und Test

- Inbetriebnahme der Steuer- und Regelkreise sowie der Anzeigeräte, die durch Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure geliefert werden.
- Betätigung und Funktionskontrolle des Gebers in der Anlage bis zum Ausdruck (resp. Weiterverarbeitung) im Server des Gebäudemanagementsystemes (Thermostaten, Relais in Verteilanlagen usw.).

- Montagekontrolle der Gesamtanlage.
- Ausprüfen aller geforderten Funktionen.
- Kontrolle der Textausdrücke.
- Messwert- und Stellgrößenabgleich aller Istwerte.

➔ **Die Inbetriebsetzung muss uns 14 Tage im Voraus** in Auftrag gegeben bzw. abgerufen werden. Sollwerte und Parameter, die Siemens nicht bekannt gegeben worden sind, werden nach eigenem Ermessen ohne Verantwortung eingestellt.

6. Bilderstellung

- Erstellen der grafischen Anlagebilder nach Standard der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure.

7. Dokumentation

- Systembeschreibung und Bedienungsanleitung nach Standard der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure.
- Detailangaben über bauseits zu treffende Vorkehrungen und Vorbereitungen.
- DDC-Dokumentation mit Anlagenprinzipschema und Topologie.

Folgende Materialien und Leistungen sind nicht im Lieferumfang von Siemens enthalten und deshalb vom Kunden auf eigene Kosten als Voraussetzung für die Leistungen von Siemens bereitzustellen:

1. Vom Kunden (bauseitig) zu lieferndes Material

(Aufzählung nicht abschliessend)

- Gegenflansche zu Ventilen.
- Montagedosen.
- Anschluss und Messstutzen für Druckregelungen.
- Spezialmontagevorrichtungen.
- Elektrische Steuerkomponenten wie Überstromauslöser, Schalter, Schützen, Relais usw.
- Unterputzdosen, Klappenhebel, Spezialmontagekonstruktionen.

2. Vom Kunden (bauseitig) zu erbringende Leistungen

- Dimensionierung der Signal- und Leistungskabel, Schützen, Überstromauslöser und Leitungen in den Schemata für die Schaltgerätekombination und für die Installationen.
- Erstellen der Verdrahtungspläne (Verdrahtungslisten).
- Kontrolle und funktionelle Richtigkeit von Fremdapparateschemata liegt beim Besteller. Der Besteller ist verpflichtet, das Steuer- und Regelschema der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure durch den Fremdlieferanten überprüfen zu lassen.
- Demontage von Hohldecken, Verschalungen, Verschiebung von Möbeln usw.
- Maurer-, Schreiner-, Spengler-, Sanitär- und Heizungsinstallationsarbeiten.
- Schweiss- und Rohrarbeiten.
- Stellen von Gerüsten, Leitern und Kranen für Arbeiten über 2 Meter ab Boden.
- Stellung eines abschliessbaren Installationsraumes sowie eines Parkplatzes auf der Baustelle.
- Der Besteller ist besorgt, dass Monteure und Techniker zu den notwendigen Zeiten Zutritt zu den erforderlichen Räumen erhalten.
- Information unseres Personals bezüglich der Örtlichkeiten auf der Baustelle.
- Termingerechte Versetzung von Unterputzdosen.
- Montage und Einbau von Regelgeräten, Ventilen, Schutzhülsen usw. in Fremdapparate und hydraulische Systeme nach den Montagevorschriften von Siemens und Drittlieferanten
- Montage und Verkabelung der Fühler, Ventile, Stellglieder etc.
- Montage und Anschluss von elektrischen Apparaten.
- Sämtliche elektrische Anschlüsse und eventuelle Anschlussgebühren.
- Montage von bauseits gelieferten Messstutzen, Blenden usw.
- Liefern und Versetzen der Montageschienen für Schaltschränke.
- Lieferung und Montage der Schaltschränke nach Angaben der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure.
- Montage und Verkabelung der Fühler, Ventile, Stellglieder etc.
- Einbau der Subsysteme des Gebäudemanagementsystem inklusive der notwendigen Kabelkanäle, Rangierstrips- und Klemmen sowie der Verdrahtung sämtlicher Anlagen bis auf die I/O-Leisten in die bauseits gelieferten Subsystemschränke.
- Lieferung, Verlegung und Anschluss der Verbindungskabel zwischen den Subsystemen und den haustechnischen Anlagen an die vom Lieferanten der Siemens Schweiz AG, Smart Infrastructure gelieferten und bauseits montierten I/O-Leisten in den Subsystemschränken.
- Lieferung und Verlegung der Übertragungskabel von Unterstation zu Unterstation (Bus-Leitung, nach Angabe Projektleiter).

- Lieferung und Verlegung der Kabel für die Netzspeisung sämtlicher Anlageteile des Leitsystems (230/400 V/50 Hz).
- Lieferung und Verlegung der Signalkabel zu allen Ein- und Ausgabegeräten.
- Bereinigung aller Prinzipschemata durch die einzelnen Fachplaner auf den definitiven Ausführungsstatus.
- Raumgestaltung und Möblierung der Datenzentrale.
- Koordination zwischen den an der Anlagenperipherie beteiligten Unternehmern.
- Bereitstellung einer anlagenkundigen Person während der gesamten Dauer der Inbetriebsetzung sowie des zuständigen Elektrikers für den Punkttest.

3. Vom Kunden (bauseitig) zu treffende Vorbereitungsarbeiten vor Inbetriebsetzungsbeginn

- Luftseitiger und hydraulischer Abgleich.
- Prüfen der elektrischen Installation sowie bauseitig gelieferter Schaltschränke.
- Einstellung der Wärmepakete.
- Kontrolle und eventuelle Änderung der Laufrichtung von Ventilatoren, Pumpen usw.
- Lüftungsgitter einstellen.
- Voreinstellung der Luftklappen und Koppelung von parallel laufenden Klappen.
- Inbetriebsetzung von Fremdapparaten und Maschinen wie Ölbrenner, Kessel, Kältemaschinen usw.

Über die Rücknahme von Geräten und Rückerstattung von Zahlungen entscheidet allein Siemens. Eine Rücknahmepflicht besteht nicht.

Produkte, deren Lieferung vor mehr als 1 Jahr erfolgte oder die nicht mehr im Lieferprogramm sind, werden nicht mehr zurückgenommen.

Die Rücknahme wird nur mit vollständig ausgefülltem Rücksendungsformular von Siemens AG akzeptiert.

1. Mangelhafte Produkte (Garantierücksendungen)

Erfolgt eine Rücksendung auf Grund eines Fehlers von Siemens Smart Infrastructure, sind trotzdem folgende Punkte zwingend zu befolgen:

- Ein Produkt wird nur akzeptiert, wenn die Produkte-Verpackung in tadellosem Zustand ist.
- Das Produkt darf nicht beschädigt sein.
- Das Produkt oder die Verpackung dürfen nicht verschmutzt sein.
- Die Rücksendung muss von der Siemens Verkaufsadministration autorisiert sein.
- Die Rücknahme wird nur mit vollständig ausgefülltem Retourenformular von Siemens AG akzeptiert.

2. Folgende Regeln sind einzuhalten:

- Es werden nur Rücksendungen mit einem Nettofakturenwert von CHF 60.— oder höher akzeptiert.
- Ein Produkt wird nur akzeptiert, wenn die Produkte-Verpackung in tadellosem Zustand ist.
- Das Produkt darf nicht älter als ein Jahr sein.
- Das Produkt muss, auch wenn nicht ein Siemens Produkt, von Siemens geliefert worden sein.
- Der Minimal-Gutschriftsabzug beträgt 20% des Rechnungswertes, im Minimum aber CHF 60.— pro Auftrag ohne MWSt. gemäss AGB.
- Eine Gutschrift erfolgt erst nach Eingang und Prüfung des Produktes in Steinhausen.
- Spezialprodukte ohne Rücksendungsfreigabe werden nicht gutgeschrieben.

3. Adresse für Rücksendungen

Bei Rücksendungen muss die Auftragsnummer von Siemens vermerkt werden. Die Auftragsnummer findet sich auf der Rechnung und dem Lieferschein von Siemens.

Siemens Schweiz AG
Warenrücknahme
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen

Bitte beachten Sie, dass Rücksendungen nur mit den entsprechenden Warenrücksendeformularen bearbeitet werden können.

Das Warenrücksendungsformular können Sie unter www.siemens.ch/hlke-shop herunterladen.

Für die Lieferung von Produkten gelten die auf Seite 86 referenzierten

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Siemens Schweiz AG für das Produktgeschäft

Es gelten folgende Ergänzungen:

I. Preise

Schemaerstellung

Siehe «Tarife für Engineering und Inbetriebnahmekosten für HLK-Anlagen», siehe vorne, Kapitel Dienstleistungen.

Inbetriebsetzung und Tests

Siehe «Tarife für Engineering und Inbetriebnahmekosten für HLK-Anlagen», siehe vorne, Kapitel Dienstleistungen.

Frachtkosten

Die Frachtkosten betragen CHF 23.— pro Lieferung und Versandadresse.

Verpackung, Versicherung und Transport des Gebäudemanagementsystemes, gemäss Lieferumfang, an den Montageort im Bauobjekt.

Schrankeinbauteile franko Schaltschranklieferant.

Regiearbeiten

Müssen Vorbereitungsarbeiten, die der Kunde hätte leisten müssen durch Siemens vorgenommen werden, so wird der Arbeitsaufwand in Regie verrechnet.

Dies gilt insbesondere auch für

- Versetzen von Fühlern, Wächtern usw.
- Suchen und Beheben von Verdrahtungs- und Verrohrungsfehlern an Installationen und Apparaten, die nicht durch uns ausgeführt bzw. geliefert wurden.
- Anbringen von Bezeichnungsschildern.

Zahlungsbedingungen sofern nichts anders vereinbart

Alle Preise verstehen sich als Netto-Preise ohne MWSt.

Für Aufträge über CHF 50 000.— gilt in Abweichung von den nachfolgend abgedruckten allgemeinen Geschäftsbedingungen:

- 30% bei Vertragsabschluss
- 30% bei Versandbereitschaft
- 30% bei Start Inbetriebsetzung
- 10% nach Abschluss Inbetriebsetzung oder Verrechnung nach Arbeitsfortschritt.

Mehraufwendungen

Mehraufwendungen werden verrechnet für:

- Unterbrechungen der Inbetriebsetzung aus bauseitigen Gründen.
- Änderungen jeglicher Art, die aufgrund des Projektfortschrittes Mehrleistungen verlangen.
- Analysen von Störungen – auch während der Inbetriebsetzungs- und Garantiezeit –, von denen sich nachträglich herausstellt, dass deren Ursachen sich nicht in dem von uns gelieferten Anlagenteil befinden.
- Überzeit, die aus bauseitigen Gründen erforderlich wird.
- Mehr-/Minderleistungen, durch Spezifikationsänderungen verursacht, werden auf der Basis der Anzahl Anlagen im Pflichtenheft oder in der Offerte abgerechnet, sofern die Änderungen vor Beginn der Auftragsbearbeitung erfolgen. Nachträgliche Änderungen werden in Regie verrechnet oder neu offeriert. Eine Differenz der Anzahl Hardwarepunkte bei gleicher Funktionalität berechtigt nicht zu Minderpreisen.
- Verpackung, Versicherung und Transport des Gebäudemanagementsystemes, gemäss Lieferumfang, an den Montageort im Bauobjekt. Schrankeinbauteile franko Schaltschranklieferant.

II. Transport- und Lieferkosten

Transport

Für reine Produktlieferungen gelten die ALB Produktegeschäft.

Liefertermine

Gemäss Terminprogramm oder in Absprache mit dem Projektleiter. Unter Vorbehalt der «ALB Produktegeschäft und Kundenspezifische Anlagen».

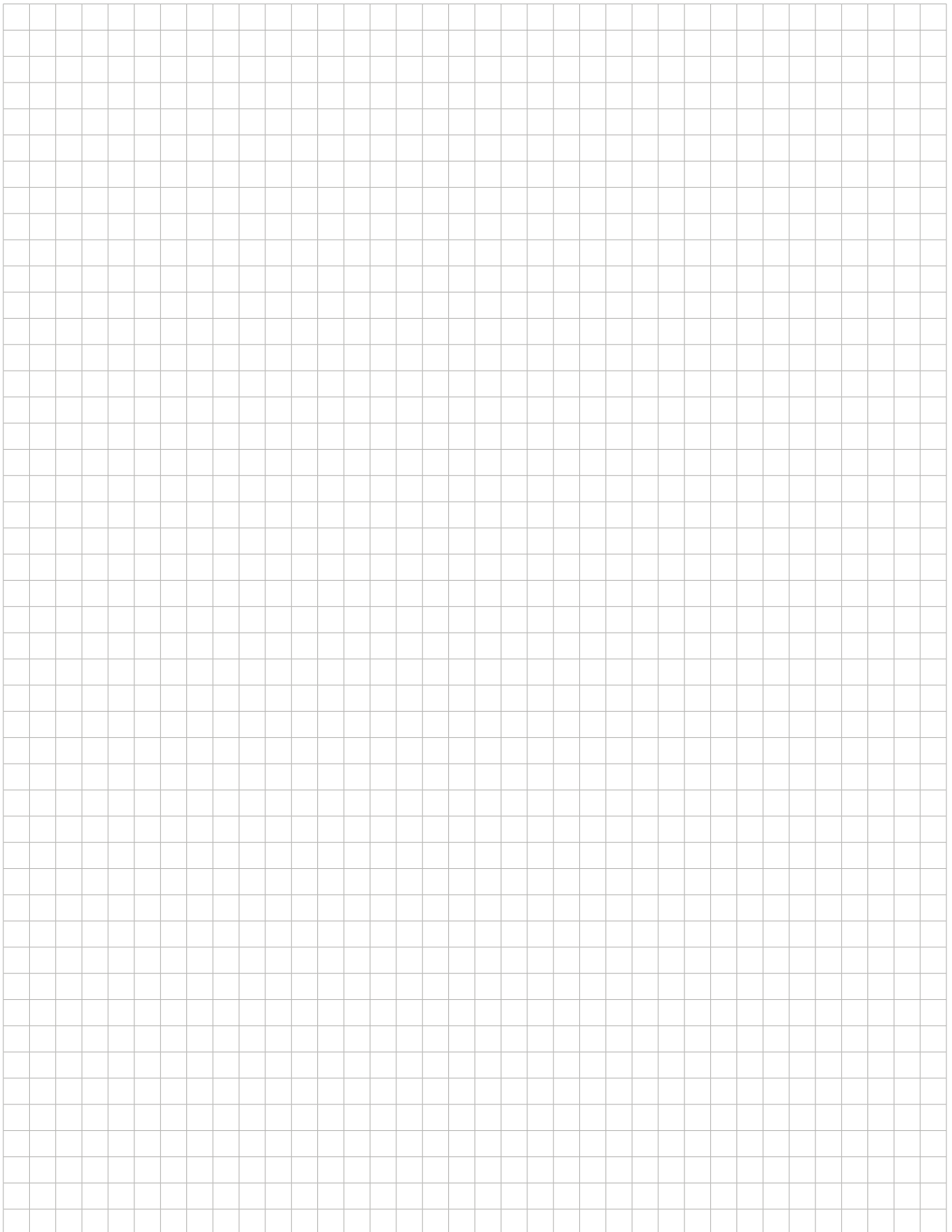
Expresssendungen

Expresssendungen können ausschliesslich ab Länderlager Schweiz, sofern das gewünschte Material dort lagerhaltig ist, erfolgen. Die Zustellung erfolgt mit der Schweizerischen Post.

Die Gewichtslimite beträgt 30 kg.

Bestellungen müssen bei uns bis 16.00 Uhr eingetroffen und geklärt sein.

Die Kosten betragen CHF 50.— pro Sendung.





1

Hauptsitz

Siemens Schweiz AG
Smart Infrastructure
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Customer Contact Center
Tel. +41 842 842 000

Geschäftsbereich
Electrification &
Automation
Tel. +41 585 583 580

Geschäftsbereich
Electrical Products
Tel. +41 585 583 580

Geschäftsbereich
E-Mobility
Tel. +41 585 583 580

Geschäftsbereich
Grid Software
Tel. +41 585 583 580

• 2000 Mitarbeitende

Area Suisse Romande

2 Siemens Suisse SA
Route de la Galaise 34
1228 Plan les Ouates
Vente
Tel. +41 585 575 100

3 Siemens Suisse SA
Avenue des Baumettes 5
1020 Renens
Vente
Tel. +41 585 575 677

4 Siemens Suisse SA
Rte de Soleure 12
2072 St Blaise
Vente
Tel. +41 585 586 811

5 Siemens Suisse SA
Rte du Pâqui 12
1720 Corminboeuf
Vente
Tel. +41 585 586 740

6 Siemens Suisse SA
Av. de Tourbillon 100
1950 Sion
Verkauf / Vente
Tel. +41 585 586 855

Area Deutschschweiz – Ticino

7 Siemens Schweiz AG
Obere Zollgasse 73
3072 Ostermundigen
Verkauf
Tel. +41 585 576 111

8 Siemens Schweiz AG
Duggingerstrasse 23
4153 Reinach
Verkauf
Tel. +41 585 567 111

9 Siemens Schweiz AG
Platz 3
6039 Root D4
Verkauf
Tel. +41 585 576 565

10 Siemens Schweiz AG
Sennweidstrasse 47
6312 Steinhausen
Verkauf
Tel. +41 585 579 220
bp.ch@siemens.com

11 Siemens Schweiz AG
Industriestrasse 22
8604 Volketswil
Verkauf
Tel. +41 585 578 900

12 Siemens Schweiz AG
Industriestrasse 149
9200 Gossau
Verkauf
Tel. +41 585 578 578

13 Siemens Schweiz AG
Comercialstrasse 22
7000 Chur
Verkauf
Tel. +41 585 586 711

14 Siemens Svizzera SA
Ai Campisc 32
6528 Camorino
Vendita
Tel. +41 585 567 780



siemens.ch/smartinfrastructure