



Alphabetische Geräteübersicht Ich bin ein Berliner

Made in
Germany

Nicht nur im Berliner Reichstag,
gleichzeitig „Herz der Republik“,
sind unsere Produkte zu finden.

Kieback&Peter ist ein Berliner
Unternehmen, das in Deutschland
produziert, in ganz Europa und in
China Niederlassungen hat und
seine Produkte weltweit vertreibt.

Typ	Bezeichnung	Seite
A		
AA2004/80	Thermo-Kleinstellantrieb	8.5
AA4004/80	Thermo-Kleinstellantrieb	8.5
AA5004/80	Thermo-Kleinstellantrieb	8.5
ATH120/150	Sicherheitstemperatur-Regler-Wächter (TR/STW)	1.21
ATH170/150	Sicherheitstemperatur-Regler-Begrenzer (TR/STB)	1.21
ATH20/100	Sicherheitstemperatur-Wächter (STW)	1.20
ATH20/110	Sicherheitstemperatur-Wächter (STW)	1.20
ATH20/120	Sicherheitstemperatur-Wächter (STW)	1.20
ATH20/90	Sicherheitstemperatur-Wächter (STW)	1.20
ATH2070	Sicherheitstemperatur-Wächter-Begrenzer (STW/STB)	1.22
ATH2070/120	Sicherheitstemperatur-Wächter-Begrenzer (STW/STB)	1.22
ATH2070/2	Sicherheitstemperatur-Wächter-Begrenzer (STW/STB)	1.22
ATH2070/90	Sicherheitstemperatur-Wächter-Begrenzer (STW/STB)	1.22
ATHS2	Temperatur-Wächter	1.20
AV8/25	Achsverlängerung	8.52, 8.53, 8.54
B		
B3	Steckflansch	1.9, 1.10, 1.13
BA	Ballwurfabdeckung	1.11, 1.12
BCU040-L	technolon® Tasterschnittstelle	2.17
BCU070-L	technolon® Tasterschnittstelle	2.17
BMA4024	Ein-Ausgabe-Modul	4.9
BMD4032	Ein-Ausgabe-Modul	4.8
BMD4064	Ein-Ausgabe-Modul	4.8
BMR-SI-TOOL	Service-Tool für BMR	3.12
BMR-TOOL	Konfigurationstool	3.12
BMR410	Automationsstation	3.5, 4.11
D		
D500Z22	Differenzdruck-Wächter	1.16, 1.19
D592Z22	Differenzdruck-Wächter	1.16, 1.19
D593Z22	Differenzdruck-Wächter	1.16, 1.19
DDC110-3	Raumbedien-Modul mit LCD-Display	3.8, 4.25
DDC110-3S1	Raumbedien-Modul mit LCD-Display	3.9, 4.25
DDC110-4	Raumbedien-Modul mit LCD-Display	3.9, 4.26
DDC110S	Raumbedien-Modul mit LCD-Display	3.8, 4.24, 5.21
DDC111	Raumbedien-Modul	2.16
DDC130	Raumbedien-Modul	5.21
DDC131	Raumbedien-Modul	5.22
DDC140	Bediengerät	5.8
DDC264BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC265BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC266BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC267BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC268BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC271BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC272BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC3002	Automationsstation mit Bedienfunktion	5.5
DDC3003	Automationsstation mit Bedienfunktion	5.5
DDC3200	Automationsstation mit Bedienfunktion	5.4
DDC3300	Automationsstation mit Bedienfunktion	5.6
DDC3500-BACNET/8	Automationsstation mit Bedienfunktion	5.6
DDC3500-DCS/8	Automationsstation mit Bedienfunktion	5.7
DDC3500-EIB/8	Automationsstation mit Bedienfunktion	5.7
DDC3550-L/FT10	Automationsstation mit Bedienfunktion	2.4, 5.8
DDC364BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC365BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC366BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC367/2BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC367BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC368BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC371BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC372BW	Überspannungsschutz	5.31
DDC4002	Automationsstation mit Bedienfunktion	4.5
DDC4200	Automationsstation mit Bedienfunktion	4.4
DDC4200-L	Automationsstation mit Bedienfunktion	2.5, 4.7
DDC4400	Automationsstation	4.6
DKR800	Temperatur-Regler (TR)	1.23

Typ	Bezeichnung	Seite
DKW801	Temperatur-Wächter (TW)	1.23
DKW808	Temperatur-Wächter (TW)	1.23
DKW821	Temperatur-Wächter (TW)	1.23
DR6/100M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DR6/25M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DR6/32M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DR6/40M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DR6/50M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DR6/65M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DR6/80M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DRD16/100M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DRD16/25M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DRD16/32M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DRD16/40M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DRD16/50M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DRD16/65M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DRD16/80M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	8.56
DU0/25	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DU0/5	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DWR16-205	Sicherheitsdruck-Begrenzer	1.19
DWR6-205	Sicherheitsdruck-Begrenzer	1.19
DWR6-206	Sicherheitsdruck-Begrenzer	1.19
E		
E/M20	Zusätzlicher Endschalter	8.55
F		
FBK34	Eingabe-Modul Feldbus	5.12
FBK36	Eingabe-Modul Feldbus	5.12
FBM01	Bedien-Modul Feldbus	5.12
FBM018	Eingabe-Modul Feldbus	3.6, 4.12, 5.9
FBM018W	Eingabe-Modul Feldbus	3.6, 4.12, 5.9
FBM024	Ausgabe-Modul Feldbus	3.6, 4.12, 5.10
FBM024W	Ausgabe-Modul Feldbus	3.6, 4.12, 5.10
FBM034	Eingabe-Modul Feldbus	4.13, 5.10
FBM034W	Eingabe-Modul Feldbus	4.13, 5.10
FBM044	Ausgabe-Modul Feldbus	4.13, 5.11
FBM044W	Ausgabe-Modul Feldbus	4.13, 5.11
FBM20	Eingabe-Modul Feldbus	5.9
FBM21	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	5.10
FBM38	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	4.13, 4.31
FBM45	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	5.11, 5.29
FBR01	Raumregler	4.14, 4.32
FBR01S2	Raumregler	5.11, 5.30
FBR02	Raumregler	4.21, 5.18
FBR02S2	Raumregler	4.21, 5.18
FBR03-FTL	technoLink® funkfähiger Raumregler	4.21, 5.18
FBR3	Raumregler	2.22, 4.23
FBR4	Raumregler	4.22, 5.19
FBR5	Raumregler	4.22, 5.19
FBR5H	Raumregler	4.23, 5.20
FBR5S1	Raumregler	5.20
FBR6	Raumregler	4.23, 5.20
FBR6S1	Raumregler	5.20
FBS51/04	Gateway-Modul	5.20
FBU410	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	3.10
FSM01	Bedien-Modul	3.7, 4.14
FSM015	Stetiger Frostschutz	5.23
FSM02	Bedien-Modul	1.17
FSM04	Bedien-Modul	5.23
FSM08	Universelles Melde-Modul	5.24
FSM12	Lokale Vorrangbedienung	5.24
FSM14	Lokale Vorrangbedienung	5.25
FSM20	Lokale Vorrangbedienung	4.27, 5.25
FSM21	Lokale Vorrangbedienung	4.27, 5.25
FSM22	Lokale Vorrangbedienung	4.28, 5.26
FSM24	Lokale Vorrangbedienung	4.28, 5.26

Typ	Bezeichnung	Seite
FSM25	Lokale Vorrangbedienung	4.28, 5.26
FSM26	Lokale Vorrangbedienung	4.29, 5.27
FSM27	Lokale Vorrangbedienung	4.29, 5.27
FSM28	Lokale Vorrangbedienung	4.30, 5.28
FSM29	Lokale Vorrangbedienung	4.30, 5.28
FSM3M	Lokale Vorrangbedienung	4.31, 5.29
FSM42	Lokale Vorrangbedienung	4.32, 5.30
FSM44	Lokale Vorrangbedienung	4.32, 5.30
FW113H5	Kanaltemperatur-Frostschutzwächter	1.17
G		
GF2	Windschutz	1.14, 1.18
GLT-HW1001N-02	Neutrino-GLT Notebook	7.9
GLT-HW4001N-02	Neutrino-GM-System	7.9
GLT-HW4001N/PPC15	Neutrino-GM-System mit Touchmonitor (15")	7.11
GLT-HW4001N/PPC15-E	Neutrino-GM-System mit Touchmonitor (15")	7.11
GLT-HW4001N/PPC17	Neutrino-GM-System mit Touchmonitor (17")	7.11
GLT-HW4001N/PPC17-E	Neutrino-GM-System mit Touchmonitor (17")	7.11
GLT-HW4001N/PPC19	Neutrino-GM-System mit Touchmonitor (19")	7.11
GLT-HW4001N/PPC19-E	Neutrino-GM-System mit Touchmonitor (19")	7.11
GLT-HW4005N-02	Neutrino-GM-System	7.9
GLT-HW4009N-02	Neutrino-GM-System	7.9
GLT-HW5001N-02	Neutrino-GM-System	7.10
GLT-HW5005N-02	Neutrino-GM-System	7.10
GLT-HW5009N-02	Neutrino-GM-System	7.10
GLT-HW6001N-02	Neutrino-GLT Notebook	7.9
GLT-HW7001N	Hochleistungs-Server	7.10
GLT-HW7001N/19	Hochleistungs-Server	7.10
GLT-SW1000N	Software für Basis-Neutrino-GLT	7.4
GLT-SW4000N	Software für Neutrino-GLT	7.4
GLT-SW5000N	Software für Hochleistungs-Neutrino-GLT	7.4
GLT-SW7000N	Software für Hochleistungs-Neutrino-GLT-Server	7.4
GLT2200N-02	Netzbedienstation	7.12
GLT2200N/PPC15	Netzbedienstation mit Touchmonitor (15")	7.13
GLT2200N/PPC15-E	Netzbedienstation mit Touchmonitor (15")	7.13
GLT2200N/PPC17	Netzbedienstation mit Touchmonitor (17")	7.13
GLT2200N/PPC17-E	Netzbedienstation mit Touchmonitor (17")	7.13
GLT2200N/PPC19	Netzbedienstation mit Touchmonitor (19")	7.13
GLT2200N/PPC19-E	Netzbedienstation mit Touchmonitor (19")	7.13
GLT22WIN/PPC15	Bedienplatz PHWIN mit Touchmonitor (15")	7.12
GLT22WIN/PPC15-E	Bedienplatz PHWIN mit Touchmonitor (15")	7.12
GLT22WIN/PPC17	Bedienplatz PHWIN mit Touchmonitor (17")	7.12
GLT22WIN/PPC17-E	Bedienplatz PHWIN mit Touchmonitor (17")	7.12
GLT22WIN/PPC19	Bedienplatz PHWIN mit Touchmonitor (19")	7.12
GLT22WIN/PPC19-E	Bedienplatz PHWIN mit Touchmonitor (19")	7.12
GM230A	Klappen-Stellantrieb	8.53
GM24A	Klappen-Stellantrieb	8.53
GM24A-SR	Klappen-Stellantrieb	8.53
H		
HR600	Raumfeuchte-Regler	1.14
HT12	Raumfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13
HTF12	Raumfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13
I		
INT511/230	Strömungs-Wächter	1.15
INT511/24	Strömungs-Wächter	1.15
INT512/24	Strömungs-Mess-Sonde	1.15
IRE	Infrarot-Empfänger	2.16
K		
KA	19"-Einschubrahmen	5.33
KA4	11"-Einschubrahmen 4-fach Kassette	5.33
KB1	19"-Frontplatte für Einfachkassette	5.33
KB2	19"-Frontplatte für Doppelkassette	5.33
KG8	Zwei Kugelgelenke M8	8.55
L		
L90	Stellhebel 90 mm	8.55

Typ	Bezeichnung	Seite
LRF105	Kanalfeuchte-Wächter	1.14, 1.18
LRF205	Kanalfeuchte-Wächter	1.14, 1.18
LT10A-FTL	technoLink® einkanaliger Funk-Lichtschalter	2.23
LT10AL-FTL	technoLink® einkanaliger Funk-Lichtschalter	2.23
LT10W-FTL	technoLink® einkanaliger Funk-Lichtschalter	2.23
M		
M20	Klappen-Stellantrieb	8.55
M20Y	Klappen-Stellantrieb	8.55
M250	Ventil-Stellantrieb	8.23
M250Y	Ventil-Stellantrieb	8.23
M300	Ventil-Stellantrieb	8.23
M300K	Ventil-Stellantrieb	8.23
M300KY	Ventil-Stellantrieb	8.23
M300Y	Ventil-Stellantrieb	8.23
MC3200/DATSI	Memory Card	5.33
MD15	Kleinstellantrieb	8.7
MD15-C	Kleinstellantrieb	8.7
MD15-E	Kleinstellantrieb	8.7
MD15-FTL-HE	Funk-Kleinstellantrieb	2.22
MD15-HE	Kleinstellantrieb	8.5, 8.8
MD15-HR	Kleinstellantrieb	8.7
MD15-R	Kleinstellantrieb	8.7
MD200	Ventil-Stellantrieb	8.21
MD200BUS	Ventil-Stellantrieb	4.15, 8.20
MD200Y	Ventil-Stellantrieb	8.21
MD210	Ventil-Stellantrieb	8.21
MD210Y	Ventil-Stellantrieb	8.21
MD50	Kompaktstellantrieb	8.20
MD50-E	Kompaktstellantrieb	8.20
MD50-R	Kompaktstellantrieb	8.20
MD50Y	Ventil-Stellantrieb	8.19
MF200	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	8.22
MF200Y	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	8.22
MF201	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	8.22
MF201Y	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	8.22
MK10W-FTL	technoLink® SolarFunk Fensterkontakt	2.23
N		
NF230A	Klappen-Stellantrieb	8.54
NF230A-S2	Klappen-Stellantrieb	8.54
NF24A	Klappen-Stellantrieb	8.54
NF24A-S2	Klappen-Stellantrieb	8.54
NF24A-SR	Klappen-Stellantrieb	8.54
NM230A	Klappen-Stellantrieb	8.52
NM24A	Klappen-Stellantrieb	8.52
NM24A-SR	Klappen-Stellantrieb	8.52
NT12/08	Netzgerät	3.11, 4.33, 5.32
P		
P1000A	Rückführpotentiometer 1000 Ω	8.52, 8.53
R		
R10D	Durchgangsventil	8.4
R10DV	Durchgangsventil	8.4
R15D	Durchgangsventil	8.4
R15DV	Durchgangsventil	8.4
R15E	Durchgangsventil	8.4
R15EV	Durchgangsventil	8.5
R20D	Durchgangsventil	8.4
R20DV	Durchgangsventil	8.4
RB15	Dreiwegeventil	8.11
RB15-BK	Durchgangsventil	8.12
RB15-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/0,63	Dreiwegeventil	8.11
RB15/0,63-BK	Durchgangsventil	8.12

Typ	Bezeichnung	Seite
RB15/0,63-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/0,63-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/0,63-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/0,63-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/0,63MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/0,63MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/0,63MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/0,63MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/0,63T	Dreiwegeventil	8.13
RB15/0,63T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB15/0,63T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/0,63T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/0,63T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/0,63T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/0,63TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/0,63TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15/0,63TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/0,63TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15/1,0	Dreiwegeventil	8.11
RB15/1,0-BK	Durchgangsventil	8.12
RB15/1,0-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/1,0-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/1,0-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/1,0-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/1,0MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/1,0T	Dreiwegeventil	8.13
RB15/1,0T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB15/1,0T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/1,0T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/1,0T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/1,0T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/1,0TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/1,0TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15/1,0TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/1,0TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15/1,6	Dreiwegeventil	8.11
RB15/1,6-BK	Durchgangsventil	8.12
RB15/1,6-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/1,6-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/1,6-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/1,6-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/1,6MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/1,6T	Dreiwegeventil	8.13
RB15/1,6T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB15/1,6T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/1,6T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/1,6T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/1,6T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/1,6TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/1,6TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15/1,6TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/1,6TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15/2,5	Dreiwegeventil	8.11
RB15/2,5-BK	Durchgangsventil	8.12
RB15/2,5-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/2,5-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/2,5-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB15/2,5-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15/2,5MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15/2,5T	Dreiwegeventil	8.13

Typ	Bezeichnung	Seite
RB15/2,5T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB15/2,5T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/2,5T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/2,5T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15/2,5T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15/2,5TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/2,5TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15/2,5TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15/2,5TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB15MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB15T	Dreiwegeventil	8.13
RB15T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB15T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB15T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB15TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB15TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB15TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB20	Dreiwegeventil	8.11
RB20-BK	Durchgangsventil	8.12
RB20-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB20-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB20-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB20-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB20/5,0	Dreiwegeventil	8.11
RB20/5,0-BK	Durchgangsventil	8.12
RB20/5,0T	Dreiwegeventil	8.13
RB20/5,0T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB20MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB20MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB20MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB20MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB20T	Dreiwegeventil	8.13
RB20T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB20T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB20T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB20T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB20T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB20TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB20TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB20TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB20TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB25	Dreiwegeventil	8.11
RB25-BK	Durchgangsventil	8.12
RB25-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB25-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB25-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB25-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB25/8,0	Dreiwegeventil	8.11
RB25/8,0-BK	Durchgangsventil	8.12
RB25/8,0T	Dreiwegeventil	8.13
RB25/8,0T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB25T	Dreiwegeventil	8.13
RB25T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB25T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB25T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB25T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB25T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB25TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB25TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33

Typ	Bezeichnung	Seite
RB25TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB25TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB32	Dreiwegeventil	8.11
RB32-BK	Durchgangsventil	8.12
RB32-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB32-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB32-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB32-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB32/12,5	Dreiwegeventil	8.11
RB32/12,5-BK	Durchgangsventil	8.12
RB32/12,5T	Dreiwegeventil	8.13
RB32/12,5T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB32MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB32T	Dreiwegeventil	8.13
RB32T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB32T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB32T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB32T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB32T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB32TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB32TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB32TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB32TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB40	Dreiwegeventil	8.11
RB40-BK	Durchgangsventil	8.12
RB40-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB40-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB40-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB40-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB40/20	Dreiwegeventil	8.11
RB40/20-BK	Durchgangsventil	8.12
RB40/20T	Dreiwegeventil	8.13
RB40/20T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB40MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB40T	Dreiwegeventil	8.13
RB40T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB40T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB40T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB40T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB40T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB40TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB40TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB40TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB40TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB50	Dreiwegeventil	8.11
RB50-BK	Durchgangsventil	8.12
RB50-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB50-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB50-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.30
RB50-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.31
RB50/31,5	Dreiwegeventil	8.11
RB50/31,5-BK	Durchgangsventil	8.12
RB50/31,5T	Dreiwegeventil	8.13
RB50/31,5T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB50MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB50MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.28
RB50MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.29
RB50T	Dreiwegeventil	8.13
RB50T-BK	Durchgangsventil	8.14
RB50T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34
RB50T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB50T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.34

Typ	Bezeichnung	Seite
RB50T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.35
RB50TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB50TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RB50TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.32
RB50TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.33
RBK15/0,63	Dreiwegeventil	8.15
RBK15/0,63-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK15/1,0	Dreiwegeventil	8.15
RBK15/1,0-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK15/1,6	Dreiwegeventil	8.15
RBK15/1,6-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK15/2,5	Dreiwegeventil	8.15
RBK15/2,5-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK20/4,0	Dreiwegeventil	8.15
RBK20/4,0-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK20/6,3	Dreiwegeventil	8.15
RBK20/6,3-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK25/10,0	Dreiwegeventil	8.15
RBK25/10,0-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK25/6,3	Dreiwegeventil	8.15
RBK25/6,3-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK25/8,0	Dreiwegeventil	8.15
RBK25/8,0-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK32/10,0	Dreiwegeventil	8.15
RBK32/10,0-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK32/16,0	Dreiwegeventil	8.15
RBK32/16,0-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK40	Dreiwegeventil	8.15
RBK40-BK	Durchgangsventil	8.15
RBK50	Dreiwegeventil	8.15
RBK50-BK	Durchgangsventil	8.15
RBU107	Raumbedien-Modul	2.17
RBU109	Raumbedien-Modul	2.17
RBW101	Raumbedien-Modul	2.15
RBW103	Raumbedien-Modul	2.15
RBW106	Raumbedien-Modul	2.15
RBW108	Raumbedien-Modul	2.15
RBW119-IR	Infrarot-Fernbedienung	2.16
RBW201-C	Raumbedien-Modul für Wandmontage	2.18
RBW202-C	Raumbedien-Modul für Wandmontage	2.18
RBW204-C	Raumbedien-Modul für Wandmontage	2.18
RBW205-C	Raumbedien-Modul für Wandmontage	2.18
RBW301-C	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.18
RBW301-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW302-C	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.18
RBW302-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW304-C	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.18
RBW304-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW305-C	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.18
RBW305-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW311-2-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW311-4-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RBW311-8-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RBW312-2-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW312-4-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RBW312-8-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RBW314-2-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW314-4-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RBW314-8-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RBW315-2-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.19
RBW315-4-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RBW315-8-L	Raumbedien-Modul mit LCD-Anzeige	2.20
RCC200-L	technolon® Raumregler	2.14
RCN092-L	technolon® Raumregler	2.8
RCN102-L	technolon® Raumregler	2.9
RCN122-L	technolon® Raumregler	2.10
RCN132-L	technolon® Raumregler	2.11
RCN142-L	technolon® Raumregler	2.12
RCN200-L	technolon® Raumregler	2.13

Typ	Bezeichnung	Seite
RCW112-L	technolon® Raumregler	2.6
RCW113-L	technolon® Raumregler	2.6
RCW115-L	technolon® Raumregler	2.6
RCW116-L	technolon® Raumregler	2.6
RDH100M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH100M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/0,63M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/0,63M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/1,0M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/1,0M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/1,6M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/1,6M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/2,5M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15/2,5M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH15M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH25/6,3M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH25/6,3M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH25M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH25M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH32M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH32M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH40M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH40M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH50M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH50M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH65M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH65M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH80M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RDH80M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.48
RF100	Dreiwegeventil	8.16
RF100-BF	Durchgangsventil	8.17
RF100-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF100-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF100-BFM500Y-30/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF100-BFM500Y-30/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF100/125	Dreiwegeventil	8.16
RF100/125-BF	Durchgangsventil	8.17
RF100M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF100M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF100M500Y-30/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF100M500Y-30/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF125	Dreiwegeventil	8.16
RF125-BF	Durchgangsventil	8.17
RF125-BFM500Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF125-BFM500Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF125M500Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF125M500Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF15	Dreiwegeventil	8.16
RF15-BF	Durchgangsventil	8.17
RF15-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF15-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/0,63	Dreiwegeventil	8.16
RF15/0,63-BF	Durchgangsventil	8.17
RF15/0,63-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF15/0,63-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/0,63-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/0,63-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/0,63MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF15/0,63MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/0,63MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/0,63MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/1,0	Dreiwegeventil	8.16
RF15/1,0-BF	Durchgangsventil	8.17
RF15/1,0-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF15/1,0-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/1,0-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39

Typ	Bezeichnung	Seite
RF15/1,0-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/1,0MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/1,6	Dreiwegeventil	8.16
RF15/1,6-BF	Durchgangsventil	8.17
RF15/1,6-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF15/1,6-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/1,6-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/1,6-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/1,6MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/2,5	Dreiwegeventil	8.16
RF15/2,5-BF	Durchgangsventil	8.17
RF15/2,5-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF15/2,5-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/2,5-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/2,5-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15/2,5MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF150/315	Dreiwegeventil	8.16
RF150/315-BF	Durchgangsventil	8.17
RF150/315-BFM500Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF150/315-BFM500Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF150/315M500Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF150/315M500Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF15MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF20	Dreiwegeventil	8.16
RF20-BF	Durchgangsventil	8.17
RF20-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF20-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF20-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF20-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF20/5,0	Dreiwegeventil	8.16
RF20/5,0-BF	Durchgangsventil	8.17
RF20MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF20MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF20MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF20MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF25	Dreiwegeventil	8.16
RF25-BF	Durchgangsventil	8.17
RF25-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF25-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF25-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF25-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF25/8,0	Dreiwegeventil	8.16
RF25/8,0-BF	Durchgangsventil	8.17
RF25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF32	Dreiwegeventil	8.16
RF32-BF	Durchgangsventil	8.17
RF32-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF32-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF32-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF32-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF32/12,5	Dreiwegeventil	8.16
RF32/12,5-BF	Durchgangsventil	8.17
RF32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37

Typ	Bezeichnung	Seite
RF32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF32MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF40	Dreiwegeventil	8.16
RF40-BF	Durchgangsventil	8.17
RF40-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF40-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF40-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF40-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF40/20	Dreiwegeventil	8.16
RF40/20-BF	Durchgangsventil	8.17
RF40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF40MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF50	Dreiwegeventil	8.16
RF50-BF	Durchgangsventil	8.17
RF50-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF50-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF50-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF50-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF50/31,5	Dreiwegeventil	8.16
RF50/31,5-BF	Durchgangsventil	8.17
RF50MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF50MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF50MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF65	Dreiwegeventil	8.16
RF65-BF	Durchgangsventil	8.17
RF65-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF65-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF65/50	Dreiwegeventil	8.16
RF65/50-BF	Durchgangsventil	8.17
RF65/50K	Dreiwegeventil	8.16
RF65/50K-BF	Durchgangsventil	8.17
RF65K	Dreiwegeventil	8.16
RF65K-BF	Durchgangsventil	8.17
RF65K-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF65K-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF65K-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF65KMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF65KMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF65KMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF65M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF65M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF80	Dreiwegeventil	8.16
RF80-BF	Durchgangsventil	8.17
RF80-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF80-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.39
RF80-BFM500Y-30/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF80-BFM500Y-30/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.38
RF80/80	Dreiwegeventil	8.16
RF80/80-BF	Durchgangsventil	8.17
RF80M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF80M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.37
RF80M500Y-30/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RF80M500Y-30/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.36
RGD100	Durchgangsventil	8.18
RGD100M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD100M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15	Durchgangsventil	8.18
RGD15/0,4	Durchgangsventil	8.18
RGD15/0,4MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/0,4MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/0,4MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/0,4MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/0,4MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD15/0,63	Durchgangsventil	8.18
RGD15/0,63MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/0,63MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43

Typ	Bezeichnung	Seite
RGD15/0,63MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/0,63MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/0,63MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD15/1,0	Durchgangsventil	8.18
RGD15/1,0MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/1,0MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/1,0MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/1,0MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/1,0MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD15/1,6	Durchgangsventil	8.18
RGD15/1,6MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/1,6MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/1,6MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/1,6MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/1,6MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD15/2,5	Durchgangsventil	8.18
RGD15/2,5MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/2,5MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/2,5MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15/2,5MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15/2,5MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD15MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD15MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD15MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD25	Durchgangsventil	8.18
RGD25/6,3	Durchgangsventil	8.18
RGD25/6,3MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD25/6,3MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD25/6,3MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD25/6,3MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD25/6,3MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD25MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD25MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD25MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD25MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD25MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD32	Durchgangsventil	8.18
RGD32MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD32MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD32MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD32MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD32MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD40	Durchgangsventil	8.18
RGD40MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD40MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD40MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD40MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD40MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD50	Durchgangsventil	8.18
RGD50M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD50M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD50MF201	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD50MF201Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD65	Durchgangsventil	8.18
RGD65M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD65M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD65MF201	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD65MF201Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD80	Durchgangsventil	8.18
RGD80M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.42
RGD80M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.43
RGD80MF201	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RGD80MF201Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.44
RH100M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH100M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH125M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH125M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50

Typ	Bezeichnung	Seite
RH125M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH125M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH125M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH125M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH150M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH150M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH150M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH150M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH150M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH150M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH200M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH200M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH200M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH200M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH80M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RH80M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.50
RHW100M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW100M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW125M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW125M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW125M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW125M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW125M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW125M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW150M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW150M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW150M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW150M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW150M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW150M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW200M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW200M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW200M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW200M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW80M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RHW80M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.51
RK100	Dreiwegeventil	8.9
RK100-BF	Durchgangsventil	8.10
RK100-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK100-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK100/125	Dreiwegeventil	8.9
RK100/125-BF	Durchgangsventil	8.10
RK100M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK100M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15	Dreiwegeventil	8.9
RK15-BF	Durchgangsventil	8.10
RK15-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/0,63	Dreiwegeventil	8.9
RK15/0,63-BF	Durchgangsventil	8.10
RK15/0,63-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/0,63-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/0,63-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/0,63-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/0,63MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15/0,63MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15/0,63MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15/0,63MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15/1,0	Dreiwegeventil	8.9
RK15/1,0-BF	Durchgangsventil	8.10
RK15/1,0-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/1,0-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/1,0-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/1,0-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24

Typ	Bezeichnung	Seite
RK15/1,0MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15/1,6	Dreiwegeventil	8.9
RK15/1,6-BF	Durchgangsventil	8.10
RK15/1,6-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/1,6-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/1,6-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/1,6-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15/1,6MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15/2,5	Dreiwegeventil	8.9
RK15/2,5-BF	Durchgangsventil	8.10
RK15/2,5-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/2,5-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/2,5-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK15/2,5-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15/2,5MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK15MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK20	Dreiwegeventil	8.9
RK20-BF	Durchgangsventil	8.10
RK20-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK20-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK20-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK20-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK20/5,0	Dreiwegeventil	8.9
RK20/5,0-BF	Durchgangsventil	8.10
RK20MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK20MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK20MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK20MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK25	Dreiwegeventil	8.9
RK25-BF	Durchgangsventil	8.10
RK25-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK25-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK25-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK25-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK25/8,0	Dreiwegeventil	8.9
RK25/8,0-BF	Durchgangsventil	8.10
RK25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK32	Dreiwegeventil	8.9
RK32-BF	Durchgangsventil	8.10
RK32-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK32-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK32-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK32-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK32/12,5	Dreiwegeventil	8.9
RK32/12,5-BF	Durchgangsventil	8.10
RK32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK32MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK40	Dreiwegeventil	8.9
RK40-BF	Durchgangsventil	8.10
RK40-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK40-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK40-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK40-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK40/20	Dreiwegeventil	8.9
RK40/20-BF	Durchgangsventil	8.10

Typ	Bezeichnung	Seite
RK40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK40MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK50	Dreiwegeventil	8.9
RK50-BF	Durchgangsventil	8.10
RK50-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK50-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK50-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK50-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK50/31,5	Dreiwegeventil	8.9
RK50/31,5-BF	Durchgangsventil	8.10
RK50MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK50MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK50MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK65	Dreiwegeventil	8.9
RK65-BF	Durchgangsventil	8.10
RK65-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK65-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK65/50	Dreiwegeventil	8.9
RK65/50-BF	Durchgangsventil	8.10
RK65/50K	Dreiwegeventil	8.9
RK65/50K-BF	Durchgangsventil	8.10
RK65K	Dreiwegeventil	8.9
RK65K-BF	Durchgangsventil	8.10
RK65K-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK65K-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK65K-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK65KMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK65KMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK65KMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK65M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK65M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RK80	Dreiwegeventil	8.9
RK80-BF	Durchgangsventil	8.10
RK80-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.26
RK80-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.27
RK80/80	Dreiwegeventil	8.9
RK80/80-BF	Durchgangsventil	8.10
RK80M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.24
RK80M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.25
RTBSB-001.010	Raumtemperatur-Regler	1.18
RV100M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV100M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV125M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV125M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV125M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV125M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV125M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV125M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV150M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV150M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV150M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV150M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV150M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV150M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV200M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV200M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV200M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV200M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV80M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RV80M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	8.40
RVW100M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW100M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW125M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW125M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW125M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW125M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41

Typ	Bezeichnung	Seite
RVW125M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW125M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW150M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW150M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW150M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW150M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW150M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW150M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW200M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW200M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW200M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW200M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW80M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RVW80M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.41
RWG100	Dreiwegeventil	8.18
RWG100M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG100M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG15	Dreiwegeventil	8.18
RWG15/1,0	Dreiwegeventil	8.18
RWG15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15/1,0MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG15/1,0MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG15/1,6	Dreiwegeventil	8.18
RWG15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15/1,6MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG15/1,6MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG15/2,5	Dreiwegeventil	8.18
RWG15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15/2,5MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG15/2,5MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG15MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG15MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG25	Dreiwegeventil	8.18
RWG25/6,3	Dreiwegeventil	8.18
RWG25/6,3MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG25/6,3MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG25/6,3MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG25/6,3MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG25/6,3MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG25MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG25MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG32	Dreiwegeventil	8.18
RWG32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG32MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG32MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG40	Dreiwegeventil	8.18
RWG40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG40MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.46
RWG40MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG50	Dreiwegeventil	8.18
RWG50M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG50M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG50MF201	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47

Typ	Bezeichnung	Seite
RWG50MF201Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG65	Dreiwegeventil	8.18
RWG65M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG65M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG65MF201	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG65MF201Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG80	Dreiwegeventil	8.18
RWG80M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.45
RWG80M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.46
RWG80MF201	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWG80MF201Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	8.47
RWH100M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH100M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH15/2,5M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH15/2,5M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH15M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH15M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH25/6,3M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH25/6,3M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH25M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH25M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH32M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH32M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH40M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH40M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH50M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH50M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH65M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH65M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH80M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWH80M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	8.49
RWZ15/0,25MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ15/0,4MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ15/0,63MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ15/1,0MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ15/1,6MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ15/2,5MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ20/4,0MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ25/6,3MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RWZ25/8,0MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ15/0,25MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ15/0,4MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ15/0,63MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ15/1,0MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ15/1,6MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ15/2,5MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ20/4,0MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ25/6,3MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
RZ25/8,0MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	8.6
S		
S2A	Hilfsschalter, potentialfrei	8.52, 8.53
SBM20	Eingabe-Modul	5.13
SBM21	Ein-Ausgabe-Modul	4.16, 5.13
SBM22	Ein-Ausgabe-Modul mit Bedienfunktion	4.16, 5.14
SBM23	Bedien-Modul	4.17, 5.14
SBM30	Ein-Ausgabe-Modul	4.17, 5.14
SBM31	Eingabe-Modul	4.17, 5.15
SBM31S1	Eingabe-Modul	4.17, 5.15
SBM41	Ein-Ausgabe-Modul	4.18, 5.15
SBM42	Ein-Ausgabe-Modul mit Bedienfunktion	4.18, 5.15
SBM43	Bedien-Modul	4.18, 5.16
SBM44	Bedien-Modul	4.19, 5.16
SBM45	Bedien-Modul	4.19, 5.16
SBM51/01	Gateway-Modul Grundfos-Pumpen	4.20, 5.17
SBM51/02	Gateway-Modul Wilo/KSB-Pumpen	4.20, 5.17
SBM51/04	Gateway-Modul 32 Zähler mit M-Bus	4.20, 5.17
SBM51/05	Gateway-Modul Berg-Netzüberwachung	4.20, 5.17
SBM51/06	Gateway-Modul Danfoss	4.20, 5.17

Typ	Bezeichnung	Seite
SBM51/07	Gateway-Modul Buderus	4.20, 5.17
SBM51/08	Gateway-Modul HRP, LRP	4.20, 5.17
SBM51/10	Gateway-Modul Pneumatex	4.20, 5.17
SBM51/13	Gateway-Modul Gossen Metrawatt	4.20, 5.17
SBM51/15	Gateway-Modul Belimo	4.20, 5.17
SBM51/16	Gateway-Modul Sontex	4.20, 5.17
SBM52/04	Gateway-Modul 99 Zähler mit M-Bus	4.20, 5.17
SBM52/12	Gateway-Modul Trox	4.20, 5.17
SBM8	Ein-Ausgabe-Modul	4.19, 5.16
SF230A	Klappen-Stellantrieb	8.54
SF230A-S2	Klappen-Stellantrieb	8.54
SF24A	Klappen-Stellantrieb	8.54
SF24A-S2	Klappen-Stellantrieb	8.54
SF24A-SR	Klappen-Stellantrieb	8.54
SM-LON-IP	Anbindung eines LON®-Netzwerkes	7.7
SM-LON-TP	Anbindung eines LON®-Netzwerkes	7.7
SM04/D	E-Max	7.7
SM05	Verknüpfung	7.7
SM06	Meldungsunterdrückung	7.5
SM08	Wartungsprogramm	7.6
SM10	ASCII- Austauschfile	7.5
SM100	BACnet-Client	7.7
SM104	Redundante GLT	7.5
SM14	Heiztagebuch	7.6
SM15	Trendkurven	7.5
SM20	Alarmbilder	7.5
SM200	PHWIN	7.7
SM201	GLT-OPC-Server	7.7
SM202	Energiemanagement	6.4
SM202-DP100	Energiemanagement Erweiterung um 100 Zählerdatenpunkte	6.5
SM202-DP25	Energiemanagement Erweiterung um 25 Zählerdatenpunkte	6.5
SM202-DP250	Energiemanagement Erweiterung um 250 Zählerdatenpunkte	6.5
SM202-DP50	Energiemanagement Erweiterung um 50 Zählerdatenpunkte	6.5
SM202-EXCEL	Energiemanagement MS-Excel-Schnittstelle	6.4
SM202-MOBIL	Energiemanagement Mobil	6.4
SM202-MOBIL-B	Barcodeleser	6.4
SM202-MOBIL-P	Energiemanagement Mobil incl. Pocket-PC	6.4
SM202HW-02	Energiemanagement Rechner	6.5
SM205	ODBC-Schnittstelle	7.7
SM207	Raumfernbedienung	7.7
SM21	Zeitschaltprogramm	7.7
SM22	Zählwertverarbeitung	7.6
SM230A	Klappen-Stellantrieb	8.53
SM230A-S	Klappen-Stellantrieb	8.53
SM24	Cityruf	7.6
SM24A	Klappen-Stellantrieb	8.53
SM24A-S	Klappen-Stellantrieb	8.53
SM24A-SR	Klappen-Stellantrieb	8.53
SM27	Fax	7.6
SM35	Meldedateiüberwachung	7.5
SM38	Trendkurvenarchivierung	7.5
SM42	Hotelbuchungssystem Fidelio	7.7
SM44	SMS-Meldungen	7.6
SM47	Strukturierte Parametrierung	7.8
SM49	Störmeldestatistik	7.6
SM50	Mehrfachbedienecode	7.5
SM55	GLT ASCII-File für Heiztagebuch	7.5
SM68	Automatische Datensicherung	7.5
SM70	PHWEB	7.7
SM71	Stundenplanprogramm	7.7
SM72	E-Mail	7.6
SM73	Video Window	7.7
SM74	Komfortbedienebene	7.8
SM75	Logbuch	7.6

Typ	Bezeichnung	Seite
SM78	Zyklische Anlagenwertarchivierung	7.5, 7.7
SM79	Anlagenaufzeichnung	7.6
SM80	Raumautomation	7.7, 7.8
SM82	SNMP Simple Network Management Protocol	7.6
SM87	Zählwertstatistik	7.6
SM89	Sprachausgabe	7.6
SM90	Anlagenbilderstellung	7.8
SM99	Mandanten-GLT	7.8
T		
T12	Netzgerät	3.11, 4.33, 5.32
T13	Netzgerät	3.11, 4.33, 5.32
TA	Außentemperatur-Messwertgeber	1.4
TAD	Außentemperatur-Messwertgeber	1.4
TAS	Vorlauftemperatur-Kontaktgeber	1.18
TAV	Vorlauftemperatur-Messwertgeber	1.8
TAVD	Vorlauftemperatur-Messwertgeber	1.8
TC22	technoLink® SolarFunk Raumtemperatur-Messwertgeber	2.21
TCF22	technoLink® SolarFunk Raumtemperatur-Messwertgeber	2.21
TD1	Temperatur-Messwertgeber	1.11
TD11	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TD12	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TD13	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TD14	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TD15	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TDE	Temperatur-Messwertgeber gekapselt	1.8
TDE-S3	Temperatur-Messwertgeber gekapselt	1.8
TDF12	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TDF13	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TDF14	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TDF15	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TDF15-S4	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.12
TDN1	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.7
TDN1-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.7
TDN15	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.7
TDN15-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.7
TDN2	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.7
TDN2-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.7
TDN3	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.7
TDN3-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.7
TDN4	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.7
TDN4-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.7
TF16	Sicherheits-Trenntransformator	3.11, 4.33, 5.32
TF160	Sicherheits-Trenntransformator	3.11, 4.33, 5.32
TF25	Sicherheits-Trenntransformator	3.11, 4.33, 5.32
TF250	Sicherheits-Trenntransformator	3.11, 4.33, 5.32
TF25W	Sicherheits-Trenntransformator	3.11, 4.33, 5.32
TF60	Sicherheits-Trenntransformator	3.11, 4.33, 5.32
TK20H5	Kanaltemperatur-Messwertgeber (Rutenfühler)	1.10
TLD2	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.10
TLD3	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.10
TLD4	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.10
TLH2	Kanalfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13
TLH3	Kanalfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13
TLH4	Kanalfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13
TLS2	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.9
TLS3	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.9
TLS4	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.9
TPC35	Anzeige- und Bediengerät	3.5
TPC56	Anzeige- und Bediengerät	3.5
TPC84	Anzeige- und Bediengerät	4.7
TR12	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.11
TR123	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.11
TRF120	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.11
TV1	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.4

Typ	Bezeichnung	Seite
TV15	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.4
TV2	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.4
TV3	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.4
TV4	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.4
TVD1	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.5
TVD1-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.6
TVD15	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.5
TVD15-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.6
TVD2	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.5
TVD2-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.6
TVD3	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.5
TVD3-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.6
TVD4	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.5
TVD4-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.6
TVP	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.8
V		
VS1	Vandalenschutz	1.11, 1.12
W		
W/M20	Wandkonsole	8.55
WAS01	Wand-Aufbau-Set	5.33
WAS02	Wand-Aufbau-Set	5.33
Z		
Z116	Tür für KA-Rahmen	5.33
Z120	Netzgerät	3.11, 4.33, 5.32
Z121	Netzgerät	3.11, 4.33, 5.32
Z145	Netzgerät	3.11, 4.33, 5.32
Z175	Leergehäuse für Wandaufbau	3.12, 4.34, 5.33
Z178	Verbindungsleitung 10m; beidseitig mit RJ-Stecker	2.8 bis 2.12 2.14 bis 2.17
Z178-15M	Verbindungsleitung 15m; beidseitig mit RJ-Stecker	2.14
Z178/2	Adapter RJ-Stecker-Klemmblock 4-polig	2.8 bis 2.12 2.16, 2.17
Z180	Wandaufbaugeschäuse für den BMR	3.12, 3.12
Z2	Sonnenschutzkappe	1.4
Z21	Wandkonsole für Temperatur-Messwertgeber	1.9, 1.10
Z24	Netzgerät	3.11, 4.33, 5.32
Z250	Zugentlastungsschellen 6 Stück	2.14
Z36	Anbausatz für Mischer DMS..	8.55
Z37	Anbausatz für Mischer VMS..	8.55
Z45	Koppelrelais	3.12, 4.34, 5.33
Z45FK	Koppelrelais	3.12, 4.34, 5.33
Z46	Koppelrelais	3.12, 4.34, 5.33
Z46FK	Koppelrelais	3.12, 4.34, 5.33
Z47	Koppelrelais	3.12, 4.34, 5.33
Z47FK	Koppelrelais	3.12, 4.34, 5.33
Z5/10	Ms-Fühlertasche für TV1	1.4
Z5/15	Ms-Fühlertasche für TV15	1.4
Z5/20	Ms-Fühlertasche für TV2	1.4
Z5/30	Ms-Fühlertasche für TV3	1.4
Z5/40	Ms-Fühlertasche für TV4	1.4
Z5/TD1	Ms-Fühlertasche für TVD1	1.5, 1.6
Z5/TD15	Ms-Fühlertasche für TVD15	1.5, 1.6
Z5/TD2	Ms-Fühlertasche für TVD2	1.5, 1.6
Z5/TD3	Ms-Fühlertasche für TVD3	1.5, 1.6
Z5/TD4	Ms-Fühlertasche für TVD4	1.5, 1.6
Z6/10	Nirostahl-Fühlertasche für TV1	1.4
Z6/15	Nirostahl-Fühlertasche für TV15	1.4
Z6/20	Nirostahl-Fühlertasche für TV2	1.4
Z6/30	Nirostahl-Fühlertasche für TV3	1.4
Z6/40	Nirostahl-Fühlertasche für TV4	1.4
Z6/TD1	Nirostahl-Fühlertasche für TVD1	1.5, 1.6
Z6/TD15	Nirostahl-Fühlertasche für TVD15	1.5, 1.6
Z6/TD2	Nirostahl-Fühlertasche für TVD2	1.5, 1.6
Z6/TD3	Nirostahl-Fühlertasche für TVD3	1.5, 1.6
Z6/TD4	Nirostahl-Fühlertasche für TVD4	1.5, 1.6
Z60	Koppelrelais	3.12, 4.34, 5.33

Allgemeine Geschäftsbedingungen

I. Allgemeines

Die Geschäftsbedingungen des Unternehmens Kieback&Peter GmbH & Co. KG (nachfolgend Kieback&Peter genannt) gelten nur für Geschäfte mit

1. **Personen**, die in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handeln (Unternehmern) sowie
2. **juristischen Personen** des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen.

Abweichende Einkaufsbedingungen des Bestellers werden auch durch Auftragsannahme von Kieback&Peter nicht Vertragsinhalt, auch wenn Kieback&Peter nicht widerspricht. Ein Vertrag kommt – mangels besonderer Vereinbarung – mit der schriftlichen Auftragsbestätigung von Kieback&Peter zustande. Die Geschäftsbedingungen gelten für alle zukünftigen Geschäfte, auch dann, wenn auf sie nicht noch einmal ausdrücklich Bezug genommen wurde und sie im Einzelfall nicht noch einmal dem Angebot, der Auftragsbestätigung oder dem Vertrag beigelegt sein sollten.

II. Preise / Aufrechnung

Die Angebotspreise verstehen sich rein netto ohne jeweils gültige Umsatzsteuer, Verpackung, Fracht, Zoll, Versicherung und Montage. Bei Lieferungen gelten sie ab Werk. An Angebote und Angebotspreise hält sich Kieback&Peter sechs Wochen gebunden. Offensichtliche Schreib- und Rechenfehler können von Kieback&Peter auch nachträglich korrigiert werden. Das Recht, Zahlungen zurückzuhalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Besteller nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Teillieferungen und –leistungen können gesondert fakturiert werden.

1. Preisvorbehalt, Preisgleitklausel

Der Angebotspreis hat nur bei einer Gesamtvergabe der angebotenen Lieferungen und Dienstleistungen Gültigkeit. Bei teilweiser Vergabe oder Teillieferungen behalten wir uns Preisänderungen vor.

Ändert sich bis zum vertraglichen Lieferdatum bzw. Leistungsdatum einer der für die Preisbildung maßgeblichen Faktoren, ist Kieback&Peter berechtigt, die Preise entsprechend den tatsächlichen Mehrkosten anzupassen. Im Falle der Erhöhung der Kosten für Vormaterial und für die Vertragsdurchführung erforderlichen Produkte beschränkt sich die Weitergabe auf die am Markt durchgesetzten Preise. Das Gleiche gilt, wenn sich das vertragliche Lieferdatum aus einem vom Besteller zu vertretenden Grund oder aufgrund einvernehmlicher Regelung zwischen den Vertragsparteien nach hinten verschiebt. Maßgeblich für die Preisbildung sind die folgenden Faktoren: Löhne, Energiekosten, Kosten für Vormaterial und sonstige von Dritten bezogene, zur Vertragsdurchführung erforderliche Produkte.

2. Preis- und Leistungsabgrenzung

Der Angebotspreis für Dienstleistungen wie Projektierung, Zeichnungen, Montage,

Wartung, Dokumentation und Inbetriebnahme bezieht sich – mangels abweichender Vereinbarung – nur auf die innerhalb des Vertragsverhältnisses von Kieback&Peter gelieferten Geräte.

III. Lieferung

Die Lieferung der Ware erfolgt ab Werk auf Rechnung und Gefahr des Bestellers. Dies gilt auch für Teillieferungen, zu denen Kieback&Peter – soweit nicht ausdrücklich anders vereinbart – berechtigt ist. Verpackung wird zum Selbstkostenpreis berechnet. Der Nachweis einwandfreier Verpackung gilt als geführt, sofern die Ware durch den Spediteur oder Frachtführer unbeanstandet abgenommen worden ist. Dem Besteller steht der Gegenbeweis offen. Soweit Kieback&Peter nach der Verpackungsverordnung verpflichtet ist, die zum Transport verwendete Verpackung zurückzunehmen, trägt der Besteller die Kosten der Rücknahme der verwendeten Verpackung. Nimmt Kieback&Peter ordnungsgemäß gelieferte Ware zurück, so ist Kieback&Peter berechtigt, für den entstehenden Aufwand eine angemessene Verwaltungspauschale in Rechnung zu stellen.

Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung bleibt, eine pflichtgemäße Warendisposition von Kieback&Peter vorausgesetzt, vorbehalten. Kieback&Peter wird den Besteller unverzüglich über die Nichtverfügbarkeit des Liefergegenstandes informieren und im Falle des Rücktritts die Gegenleistung dem Besteller unverzüglich erstaten.

IV. Zahlung

Kieback&Peter ist berechtigt, am Tag der Lieferung Rechnung zu legen, bei Vorausrechnungen am Tag der Bestellung der Ware. Der Rechnungsbeitrag ist sofort fällig und innerhalb 14 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto zu zahlen. Reparatur-, Kundendienst- und andere lohnbezogene Rechnungen oder Rechnungsteile sind sofort mit Zugang der Rechnung ohne jeden Abzug zu zahlen. Wechsel werden grundsätzlich nicht in Zahlung genommen. Als Zahlungstag gilt bei unbarer Zahlung der Tag, an dem der Zahlungsbetrag auf dem Konto bei Kieback&Peter eingeht oder gutgeschrieben wird. Bei Verzug sind unter Vorbehalt eines weitergehenden Schadens Verzugszinsen in Höhe von 8 %-Punkten über dem Basiszins geschuldet. Kommt der Besteller mit der Erfüllung seiner Verbindlichkeiten – auch aus anderen Verträgen mit Kieback&Peter – in Verzug oder stellt er seine Zahlungen ein oder verhält er sich sonst vertragswidrig, werden sämtliche Forderungen gegen den Besteller ohne jeden Abzug fällig. Nach Überschreiten der Zahlungsstermine ist der Besteller nicht mehr berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt von Kieback&Peter gelieferten Waren weiter zu bearbeiten, mit anderen Gegenständen zu verbinden oder zu vermischen oder zu veräußern. Auch ist Kieback&Peter nach Mahnung berechtigt, noch offenstehende Lieferungen nur gegen Vorkasse auszuliefern und die gesetzlichen Rechte wegen Verzuges geltend zu machen. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes sowie die Pfändung der gelieferten Ware durch Kieback&Peter gelten nicht als Rücktritt vom

Vertrag, es sei denn, dieser wird ausdrücklich und schriftlich erklärt. Kieback&Peter unbekanntem Besteller werden ohne den Nachweis der Bonität nur auf Vorkasse beliefert. Kieback&Peter behält sich die Forderung einer Anzahlung oder die Stellung von Sicherheiten vor.

V. Eigentumsvorbehalt

Bis zur Bezahlung sämtlicher Forderungen von Kieback&Peter gegenüber dem Besteller bleiben die gelieferten Waren Eigentum von Kieback&Peter. Dies gilt auch bei Kontokorrentforderungen. Sämtliche dem Besteller aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware zustehenden und seinerseits ebenfalls durch Eigentumsvorbehalt zu sichernden Forderungen werden im Voraus an Kieback&Peter abgetreten. Die Abtretung erfolgt bis zur Höhe der von Kieback&Peter gegenüber dem Besteller berechneten Forderung in Bezug auf die weiterveräußerte Vorbehaltsware. Kieback&Peter nimmt die Abtretung an. Unter der Voraussetzung der Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen ist der Besteller berechtigt, die Forderungen für Kieback&Peter einzuziehen. Er ist aber nicht berechtigt, über die Forderungen in anderer Weise, z. B. durch anderweitige Abtretung, zu verfügen. Über bereits bestehende oder beabsichtigte Globalzessionen hat der Besteller Kieback&Peter unverzüglich zu informieren. Von einer Selbststeinziehung der Forderungen und Offenlegung der Zession wird Kieback&Peter solange Abstand nehmen, wie der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen vereinbarungsgemäß nachkommt. Ist Kieback&Peter gemäß Ziffer IV. zur Rückforderung der Waren berechtigt und ist eine Weiterveräußerung der Waren bereits erfolgt, ist der Besteller verpflichtet, die Namen der Käufer und den Umfang der Kaufverträge offenzulegen und Abschriften des maßgeblichen Schriftverkehrs zu übersenden, damit Kieback&Peter seine Rechte gegenüber dem Käufer wahrnehmen kann. Der Käufer ist vom Besteller unverzüglich über den Eigentumsvorbehalt und die Abtretung der Forderungen zu informieren. Der Besteller ist verpflichtet, unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Waren mit der Sorgfalt eines ordentlichen Kaufmannes zu verwahren.

Falls der realisierbare Wert aller Kieback&Peter gegebenen Sicherheiten, insbesondere nicht nur im Rahmen des verlängerten Eigentumsvorbehaltes, nicht nur kurzzeitig die Deckungsgrenze, d. h. den Wert der zu besichernden Forderung von Kieback&Peter, um mehr als 20 % übersteigt, verpflichtet sich Kieback&Peter, Sicherheiten nach Wahl von Kieback&Peter freizugeben, und zwar in Höhe des Betrages, um den die Deckungsgrenze zzgl. 20 % überschritten wird. Auf berechnete Belange des Bestellers ist Rücksicht zu nehmen.

VI. Rechte bei mangelhafter Leistung / Pflichtverletzung / Haftung

Erklärungen von Kieback&Peter (z. B. Leistungsbeschreibungen) enthalten im Zweifel keine Übernahme einer Garantie. Die Übernahme einer Garantie bedarf im Zweifel einer ausdrücklichen schriftlichen Erklärung von Kieback&Peter.

Kieback&Peter wird zunächst diejenigen Teile unentgeltlich nach seiner Wahl nachbessern oder neu liefern, die sich infolge eines Umstandes, der vor