

# Alphabetische Geräteübersicht

## Ich bin ein Berliner

Messwert-  
geber

Raumautomation  
LON®, Funk

HRP  
LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
management

Stellantriebe  
Stellventile

Geräte-  
übersicht

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
Messwert- geber	<b>A</b>		
	AA2004/80	Thermo-Kleinstellantrieb	7.5
	AA4004/80	Thermo-Kleinstellantrieb	7.5
	AA5004/80	Thermo-Kleinstellantrieb	7.5
	AF230	Drehstellantrieb mit Federrücklauf	7.50
	AF230S	Drehstellantrieb mit Federrücklauf	7.50
	AF24	Drehstellantrieb mit Federrücklauf	7.50
	AF24S	Drehstellantrieb mit Federrücklauf	7.50
	AF24SR	Drehstellantrieb mit Federrücklauf	7.50
	Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	ATH120/150	Sicherheitstemperatur-Regler-Wächter (TR/STW)
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
HRP LRP	ATHS2	Temperatur-Wächter	1.20
	AV8/25	Achsverlängerung	7.49
DDC4000	<b>B</b>		
	B3	Steckflansch	1.9, 1.10, 1.13
	BA	Ballwurfabdeckung	1.11, 1.12
	BCU040-L	technolon <sup>®</sup> Tasterschnittstelle	2.16
	BCU070-L	technolon <sup>®</sup> Tasterschnittstelle	2.16
	BMA4024	Ein-Ausgabe-Modul	4.8
	BMD4032	Ein-Ausgabe-Modul	4.7
	BMD4064	Ein-Ausgabe-Modul	4.7
	BMR-TOOL	Konfigurationstool	4.25
	BMR410	Automationsstation	4.9
DDC3000	<b>D</b>		
	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	4.18
	DDC110-3S1	Raumbedien-Modul mit LCD-Display	4.19
	DDC110-4	Raumbedien-Modul mit LCD-Display	4.19
	DDC110S	Raumbedien-Modul mit LCD-Display	4.18, 5.21
	DDC111	Raumbedien-Modul	2.15
	DDC130	Raumbedien-Modul	5.21
Gebäude- management	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
	DDC3000.001	Datenleitung	3.12
Stellantriebe Stellventile	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
Geräte- übersicht	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

Typ	Bezeichnung	Seite
DDC4001	Bediengerät	4.6
DDC4100S1	Automationsstation mit Bedienfunktion	4.5
DDC4200	Automationsstation mit Bedienfunktion	4.4
DDC4200-L	Automationsstation mit Bedienfunktion	2.5, 4.4
DDC4400	Automationsstation	4.6
DKR800	Temperatur-Regler (TR)	1.23
DKW801	Temperatur-Wächter (TW)	1.23
DKW808	Temperatur-Wächter (TW)	1.23
DKW821	Temperatur-Wächter (TW)	1.23
DR6/100M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DR6/25M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DR6/32M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DR6/40M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DR6/50M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DR6/65M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DR6/80M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DRD16/100M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DRD16/25M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DRD16/32M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DRD16/40M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DRD16/50M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DRD16/65M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DRD16/80M20	Ringdrosselklappe mit Stellantrieb	7.52
DU1	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DU10	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DU16	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DU25	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DU3	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DU5	Differenzdruck-Messwertgeber	1.16
DWR16-205	Sicherheitsdruck-Begrenzer	1.19
DWR6-205	Sicherheitsdruck-Begrenzer	1.19
DWR6-206	Sicherheitsdruck-Begrenzer	1.19
<b>E</b>		
E/M20	Zusätzlicher Endschalter	7.51
<b>F</b>		
FBK34	Eingabe-Modul Feldbus	5.12
FBK36	Eingabe-Modul Feldbus	5.12
FBM01	Bedien-Modul Feldbus	5.12
FBM018	Eingabe-Modul Feldbus	4.10, 5.9
FBM018W	Eingabe-Modul Feldbus	4.10, 5.9
FBM024	Ausgabe-Modul Feldbus	4.10, 5.10
FBM024W	Ausgabe-Modul Feldbus	4.10, 5.10
FBM034	Eingabe-Modul Feldbus	4.11, 5.10
FBM034W	Eingabe-Modul Feldbus	4.11, 5.10
FBM044	Ausgabe-Modul Feldbus	4.11, 5.11
FBM044W	Ausgabe-Modul Feldbus	4.11, 5.11
FBM20	Eingabe-Modul Feldbus	5.9
FBM21	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	5.10
FBM38	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	4.11, 5.11, 5.29
FBM45	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	4.12, 5.11, 5.30
FBR01	Raumcontroller	5.18
FBR01S2	Raumcontroller	5.18
FBR02	Raumcontroller	5.18
FBR02S2	Raumcontroller	5.18
FBR03-FTL	technoLink® funkfähiger Raumregler	2.17
FBR3	Raumcontroller	5.19
FBR4	Raumcontroller	5.19
FBR5	Raumcontroller	5.20
FBR5H	Raumcontroller	5.20
FBR5S1	Raumcontroller	5.20
FBR6	Raumcontroller	5.20
FBR6S1	Raumcontroller	5.20
FBS51/04	Gateway-Modul BMR	4.17
FBU410	Ein-Ausgabe-Modul Feldbus	4.12
FSM01	Bedien-Modul	5.23
FSM015	Stetiger Frostschutz	1.17
FSM02	Bedien-Modul	5.23

Messwert-  
geberRaumautomation  
LON®, FunkHRP  
LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
managementStellantriebe  
StellventileGeräte-  
übersicht



Typ	Bezeichnung	Seite	
HT12	Raumfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13	Messwert- geber
HTF12	Raumfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13	
<b>I</b>			
INT511/230	Strömungs-Wächter	1.15	Raumautomation LON®, Funk
INT511/24	Strömungs-Wächter	1.15	
INT512/230	Strömungs-Mess-Sonde	1.15	
INT512/24	Strömungs-Mess-Sonde	1.15	
IRE	Infrarot-Empfänger	2.15	
IT105	Datenleitung (Ethernet Crossover)	4.25	
<b>K</b>			
KA	19"-Einschubrahmen	3.12, 5.33	Raumautomation LON®, Funk
KB1	19"-Bedienfrontplatte für Einfachkassette	5.33	
KB2	19"-Bedienfrontplatte für Doppelkassette	5.33	
KG8	Zwei Kugelgelenke M8	7.51	
<b>L</b>			
L90	Stellhebel 90 mm	7.51	HRP LRP
LRF105	Kanalfeuchte-Wächter	1.14, 1.18	
LRF205	Kanalfeuchte-Wächter	1.14, 1.18	
LRP4	Automationsstation mit Bedienfunktion	3.10	
LT10A-FTL	technoLink® einkanaliger Funk-Lichtschalter	2.18	
LT10AL-FTL	technoLink® einkanaliger Funk-Lichtschalter	2.18	
LT10W-FTL	technoLink® einkanaliger Funk-Lichtschalter	2.18	
<b>M</b>			
M20	Klappen-Stellantrieb	7.51	DDC4000
M20Y	Klappen-Stellantrieb	7.51	
M250	Ventil-Stellantrieb	7.20	
M250Y	Ventil-Stellantrieb	7.20	
M300	Ventil-Stellantrieb	7.20	
M300K	Ventil-Stellantrieb	7.20	
M300KY	Ventil-Stellantrieb	7.20	
M300Y	Ventil-Stellantrieb	7.20	
MAKRO-HRP/LRP	Makro für HRP bzw. LRP	3.12	
MC3200/DATSI	Memory Card	5.33	
<b>DDC3000</b>			
MD15	Kleinstellantrieb	7.7	Gebäude- management
MD15-C	Kleinstellantrieb	7.7	
MD15-E	Kleinstellantrieb	7.7	
MD15-HE	Kleinstellantrieb	7.5, 7.8	
MD15-HR	Kleinstellantrieb	7.7	
MD15-R	Kleinstellantrieb	7.7	
MD200	Ventil-Stellantrieb	7.18	
MD200BUS	Ventil-Stellantrieb	7.17	
MD200Y	Ventil-Stellantrieb	7.16	
MD210	Ventil-Stellantrieb	7.18	
MD210Y	Ventil-Stellantrieb	7.16	
MD50Y	Ventil-Stellantrieb	7.17	Stellantriebe Stellventile
MF200	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	7.18	
MF200Y	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	7.19	
MF201	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	7.18	
MF201Y	Ventil-Stellantrieb mit Notstellfunktion	7.19	
MK10W-FTL	technoLink® SolarFunk Fensterkontakt	2.18	
MRP008	Datenleitung	3.12	
<b>N</b>			
NM230A	Klappen-Stellantrieb	7.49	Stellantriebe Stellventile
NM24A	Klappen-Stellantrieb	7.49	
NM24A-SR	Klappen-Stellantrieb	7.49	
NT12/08	Netzgerät	4.24, 5.32	
<b>P</b>			
P1000A	Rückführpotentiometer 1000 Ω	7.49, 7.50	Geräte- übersicht
PC/ADT9-25SER	Serieller Adapter	3.12	
PTR01.010-14	Raumtemperatur-Regler	1.18	
<b>R</b>			
R10D	Durchgangsventil	7.4	

	Typ	Bezeichnung	Seite
Messwert- geber	R10DV	Durchgangsventil	7.4
	R15D	Durchgangsventil	7.4
	R15DV	Durchgangsventil	7.4
	R15E	Durchgangsventil	7.4
	R15EV	Durchgangsventil	7.5
	R20D	Durchgangsventil	7.4
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	R20DV	Durchgangsventil	7.4
	RB15	Dreiwegeventil	7.11
	RB15-BK	Durchgangsventil	7.11
	RB15-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB15-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB15-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB15-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB15/0,63	Dreiwegeventil	7.11
	RB15/0,63-BK	Durchgangsventil	7.11
	RB15/0,63-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB15/0,63-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB15/0,63-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
HRP LRP	RB15/0,63-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB15/0,63MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB15/0,63MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB15/0,63MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB15/0,63MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB15/0,63T	Dreiwegeventil	7.12
	RB15/0,63T-BK	Durchgangsventil	7.12
	RB15/0,63T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB15/0,63T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB15/0,63T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB15/0,63T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB15/0,63TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
DDC4000	RB15/0,63TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB15/0,63TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB15/0,63TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB15/1,0	Dreiwegeventil	7.11
	RB15/1,0-BK	Durchgangsventil	7.11
	RB15/1,0-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB15/1,0-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB15/1,0-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB15/1,0-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
DDC3000	RB15/1,0MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB15/1,0T	Dreiwegeventil	7.12
	RB15/1,0T-BK	Durchgangsventil	7.12
	RB15/1,0T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB15/1,0T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB15/1,0T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB15/1,0T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB15/1,0TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB15/1,0TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB15/1,0TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB15/1,0TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	Gebäude- management	RB15/1,6	Dreiwegeventil
RB15/1,6-BK		Durchgangsventil	7.11
RB15/1,6-BKMD200		Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB15/1,6-BKMD200BUS		Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB15/1,6-BKMD200Y		Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB15/1,6-BKMD50Y		Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB15/1,6MD200		Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB15/1,6MD200BUS		Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB15/1,6MD200Y		Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB15/1,6MD50Y		Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB15/1,6T		Dreiwegeventil	7.12
RB15/1,6T-BK		Durchgangsventil	7.12
Stellantriebe Stellventile	RB15/1,6T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB15/1,6T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB15/1,6T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB15/1,6T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB15/1,6TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB15/1,6TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
Geräte- übersicht	RB15/1,6TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB15/1,6TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB15/1,6	Dreiwegeventil	7.11
	RB15/1,6-BK	Durchgangsventil	7.11
	RB15/1,6-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB15/1,6-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB15/1,6-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27	
RB15/1,6-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28	
RB15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25	
RB15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26	
RB15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25	
RB15/1,6MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26	
RB15/1,6T	Dreiwegeventil	7.12	
RB15/1,6T-BK	Durchgangsventil	7.12	
RB15/1,6T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31	
RB15/1,6T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32	
RB15/1,6T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31	
RB15/1,6T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32	

Typ	Bezeichnung	Seite
RB15/1,6TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB15/1,6TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB15/1,6TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB15/1,6TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB15/2,5	Dreiwegeventil	7.11
RB15/2,5-BK	Durchgangsventil	7.11
RB15/2,5-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB15/2,5-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB15/2,5-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB15/2,5-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB15/2,5MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB15/2,5T	Dreiwegeventil	7.12
RB15/2,5T-BK	Durchgangsventil	7.12
RB15/2,5T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
RB15/2,5T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
RB15/2,5T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
RB15/2,5T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
RB15/2,5TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB15/2,5TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB15/2,5TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB15/2,5TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB15MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB15T	Dreiwegeventil	7.12
RB15T-BK	Durchgangsventil	7.12
RB15T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
RB15T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
RB15T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
RB15T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
RB15TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB15TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB15TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB15TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB20	Dreiwegeventil	7.11
RB20-BK	Durchgangsventil	7.11
RB20-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB20-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB20-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB20-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB20MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB20MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB20MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB20MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB20T	Dreiwegeventil	7.12
RB20T-BK	Durchgangsventil	7.12
RB20T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
RB20T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
RB20T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
RB20T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
RB20TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB20TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB20TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
RB20TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
RB25	Dreiwegeventil	7.11
RB25-BK	Durchgangsventil	7.11
RB25-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB25-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB25-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
RB25-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
RB25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
RB25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
RB25T	Dreiwegeventil	7.12

Messwert-  
geberRaumautomation  
LON®, Funk

HRP

LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
managementStellantriebe  
StellventileGeräte-  
übersicht

	Typ	Bezeichnung	Seite
Messwert- geber	RB25T-BK	Durchgangsventil	7.12
	RB25T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB25T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB25T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB25T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	RB25TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB25TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB25TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB25TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB32	Dreiwegeventil	7.11
	RB32-BK	Durchgangsventil	7.11
	RB32-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB32-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB32-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB32-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
HRP LRP	RB32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB32MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB32T	Dreiwegeventil	7.12
	RB32T-BK	Durchgangsventil	7.12
	RB32T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB32T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB32T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB32T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
DDC4000	RB32TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB32TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB32TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB32TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB40	Dreiwegeventil	7.11
	RB40-BK	Durchgangsventil	7.11
	RB40-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB40-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB40-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB40-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
DDC3000	RB40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB40MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB40T	Dreiwegeventil	7.12
	RB40T-BK	Durchgangsventil	7.12
	RB40T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB40T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB40T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB40T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
Gebäude- management	RB40TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB40TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB40TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB40TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB50	Dreiwegeventil	7.11
	RB50-BK	Durchgangsventil	7.11
	RB50-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB50-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
	RB50-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.27
	RB50-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.28
Stellantriebe Stellventile	RB50MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB50MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.25
	RB50MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.26
	RB50T	Dreiwegeventil	7.12
	RB50T-BK	Durchgangsventil	7.12
	RB50T-BKMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB50T-BKMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
	RB50T-BKMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.31
	RB50T-BKMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.32
Geräte- übersicht	RB50TMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB50TMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30
	RB50TMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.29
	RB50TMD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.30

Typ	Bezeichnung	Seite
RBU107	Raumbedien-Modul	2.16
RBU109	Raumbedien-Modul	2.16
RBW101	Raumbedien-Modul	2.14
RBW103	Raumbedien-Modul	2.14
RBW106	Raumbedien-Modul	2.14
RBW108	Raumbedien-Modul	2.14
RBW119-IR	Infrarot-Fernbedienung	2.15
RCN092-L	technolon® Raumregler	2.9
RCN102-L	technolon® Raumregler	2.10
RCN122-L	technolon® Raumregler	2.11
RCN132-L	technolon® Raumregler	2.12
RCN142-L	technolon® Raumregler	2.13
RCU112-L	Raummodul technolon®	2.6
RCU113-L	Raummodul technolon®	2.6
RCU115-L	Raummodul technolon®	2.6
RCU116-L	Raummodul technolon®	2.6
RCW112-L	Raummodul technolon®	2.7
RCW113-L	Raummodul technolon®	2.7
RCW115-L	Raummodul technolon®	2.7
RCW116-L	Raummodul technolon®	2.7
RDH100M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH100M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/0,63M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/0,63M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/1,0M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/1,0M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/1,6M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/1,6M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/2,5M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15/2,5M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH15M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH25/6,3M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH25/6,3M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH25M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH25M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH32M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH32M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH40M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH40M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH50M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH50M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH65M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH65M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH80M300	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RDH80M300Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.45
RF100	Dreiwegeventil	7.13
RF100-BF	Durchgangsventil	7.14
RF100-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
RF100-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
RF100-BFM500Y-30/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
RF100-BFM500Y-30/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
RF100M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
RF100M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
RF100M500Y-30/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
RF100M500Y-30/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
RF125	Dreiwegeventil	7.13
RF125-BF	Durchgangsventil	7.14
RF125-BFM500Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
RF125-BFM500Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
RF125M500Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
RF125M500Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
RF15	Dreiwegeventil	7.13
RF15-BF	Durchgangsventil	7.14
RF15-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
RF15-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
RF15-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
RF15-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
RF15/0,63	Dreiwegeventil	7.13

Messwert-  
geberRaumautomation  
LON®, FunkHRP  
LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
managementStellantriebe  
StellventileGeräte-  
übersicht

	Typ	Bezeichnung	Seite
Messwert- geber	RF15/0,63-BF	Durchgangsventil	7.14
	RF15/0,63-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF15/0,63-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/0,63-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/0,63-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	RF15/0,63MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF15/0,63MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/0,63MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/0,63MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/1,0	Dreiwegeventil	7.13
	RF15/1,0-BF	Durchgangsventil	7.14
	RF15/1,0-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF15/1,0-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/1,0-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/1,0-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
HRP LRP	RF15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/1,0MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/1,6	Dreiwegeventil	7.13
	RF15/1,6-BF	Durchgangsventil	7.14
	RF15/1,6-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF15/1,6-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/1,6-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/1,6-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
DDC4000	RF15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/1,6MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/2,5	Dreiwegeventil	7.13
	RF15/2,5-BF	Durchgangsventil	7.14
	RF15/2,5-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF15/2,5-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/2,5-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF15/2,5-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
DDC3000	RF15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15/2,5MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF150/315	Dreiwegeventil	7.13
	RF150/315-BF	Durchgangsventil	7.14
	RF150/315-BFM500Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF150/315-BFM500Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF150/315M500Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF150/315M500Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
Gebäude- management	RF15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF15MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF20	Dreiwegeventil	7.13
	RF20-BF	Durchgangsventil	7.14
	RF20-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF20-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF20-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF20-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
Stellantriebe Stellventile	RF20MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF20MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF20MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF20MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF25	Dreiwegeventil	7.13
	RF25-BF	Durchgangsventil	7.14
	RF25-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35
	RF25-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF25-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
	RF25-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36
Geräte- übersicht	RF25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33
	RF25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34
	RF25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34

Typ	Bezeichnung	Seite	
RF32	Dreiwegeventil	7.13	Messwert- geber
RF32-BF	Durchgangsventil	7.14	
RF32-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF32-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	Raumautomation LON®, Funk
RF32-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF32-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RF32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF32MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF40	Dreiwegeventil	7.13	
RF40-BF	Durchgangsventil	7.14	
RF40-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF40-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF40-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF40-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RF40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF40MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF50	Dreiwegeventil	7.13	HRP LRP
RF50-BF	Durchgangsventil	7.14	
RF50-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF50-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF50-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF50-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF50MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RF50MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF50MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF65	Dreiwegeventil	7.13	DDC4000
RF65-BF	Durchgangsventil	7.14	
RF65-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF65-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF65K	Dreiwegeventil	7.13	
RF65K-BF	Durchgangsventil	7.14	
RF65K-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF65K-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF65K-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF65KMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RF65KMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF65KMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF65M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RF65M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF80	Dreiwegeventil	7.13	Gebäude- management
RF80-BF	Durchgangsventil	7.14	
RF80-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF80-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.36	
RF80-BFM500Y-30/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF80-BFM500Y-30/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.35	
RF80M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RF80M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.34	
RF80M500Y-30/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RF80M500Y-30/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.33	
RGD100	Durchgangsventil	7.15	
RGD100M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39	
RGD100M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40	
RGD15	Durchgangsventil	7.15	Stellantriebe Stellventile
RGD15/0,4	Durchgangsventil	7.15	
RGD15/0,4MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39	
RGD15/0,4MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40	
RGD15/0,4MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39	
RGD15/0,4MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41	
RGD15/0,4MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41	
RGD15/0,63	Durchgangsventil	7.15	
RGD15/0,63MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39	
RGD15/0,63MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40	
RGD15/0,63MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39	
RGD15/0,63MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41	

Messwert-  
geberRaumautomation  
LON®, FunkHRP  
LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
managementStellantriebe  
StellventileGeräte-  
übersicht

	Typ	Bezeichnung	Seite
Messwert- geber	RGD15/0,63MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD15/1,0	Durchgangsventil	7.15
	RGD15/1,0MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15/1,0MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD15/1,0MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15/1,0MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	RGD15/1,0MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD15/1,6	Durchgangsventil	7.15
	RGD15/1,6MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15/1,6MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD15/1,6MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15/1,6MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD15/1,6MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD15/2,5	Durchgangsventil	7.15
	RGD15/2,5MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15/2,5MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD15/2,5MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15/2,5MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
HRP LRP	RGD15/2,5MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD15MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD15MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD15MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD15MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD25	Durchgangsventil	7.15
	RGD25/6,3	Durchgangsventil	7.15
	RGD25/6,3MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD25/6,3MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
DDC4000	RGD25/6,3MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD25/6,3MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD25/6,3MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD25MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD25MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD25MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD25MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD25MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD32	Durchgangsventil	7.15
	RGD32MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
DDC3000	RGD32MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD32MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD32MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD32MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD40	Durchgangsventil	7.15
	RGD40MD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD40MD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD40MD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD40MF200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD40MF200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
Gebäude- management	RGD50	Durchgangsventil	7.15
	RGD50M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD50M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD50MF201	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD50MF201Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD65	Durchgangsventil	7.15
	RGD65M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD65M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD65MF201	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD65MF201Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
Stellantriebe Stellventile	RGD80	Durchgangsventil	7.15
	RGD80M250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.39
	RGD80M250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.40
	RGD80MF201	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RGD80MF201Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.41
	RH100M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
	RH100M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
	RH125M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
	RH125M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
	RH125M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH125M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47	

Typ	Bezeichnung	Seite
RH125M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH125M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH150M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH150M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH150M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH150M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH150M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH150M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH200M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH200M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH200M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH200M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH80M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RH80M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.47
RHW100M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW100M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW125M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW125M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW125M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW125M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW125M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW125M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW150M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW150M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW150M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW150M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW150M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW150M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW200M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW200M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW200M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW200M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW80M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RHW80M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.48
RK100	Dreiwegeventil	7.9
RK100-BF	Durchgangsventil	7.10
RK100-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK100-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK100M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK100M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK15	Dreiwegeventil	7.9
RK15-BF	Durchgangsventil	7.10
RK15-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK15-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK15-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK15-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK15/0,63	Dreiwegeventil	7.9
RK15/0,63-BF	Durchgangsventil	7.10
RK15/0,63-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK15/0,63-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK15/0,63-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK15/0,63-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK15/0,63MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK15/0,63MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK15/0,63MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK15/0,63MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK15/1,0	Dreiwegeventil	7.9
RK15/1,0-BF	Durchgangsventil	7.10
RK15/1,0-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK15/1,0-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK15/1,0-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK15/1,0-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK15/1,0MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK15/1,6	Dreiwegeventil	7.9
RK15/1,6-BF	Durchgangsventil	7.10
RK15/1,6-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23

Messwert-  
geberRaumautomation  
LON®, FunkHRP  
LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
managementStellantriebe  
StellventileGeräte-  
übersicht

	Typ	Bezeichnung	Seite
Messwert- geber	RK15/1,6-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK15/1,6-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK15/1,6-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK15/1,6MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK15/2,5	Dreiwegeventil	7.9
	RK15/2,5-BF	Durchgangsventil	7.10
	RK15/2,5-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	RK15/2,5-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK15/2,5-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK15/2,5-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK15/2,5MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
HRP LRP	RK15MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK20	Dreiwegeventil	7.9
	RK20-BF	Durchgangsventil	7.10
	RK20-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK20-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK20-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK20-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK20MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK20MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK20MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
DDC4000	RK20MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK25	Dreiwegeventil	7.9
	RK25-BF	Durchgangsventil	7.10
	RK25-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK25-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK25-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK25-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
DDC3000	RK25MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK32	Dreiwegeventil	7.9
	RK32-BF	Durchgangsventil	7.10
	RK32-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK32-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK32-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK32-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
Gebäude- management	RK32MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK40	Dreiwegeventil	7.9
	RK40-BF	Durchgangsventil	7.10
	RK40-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK40-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK40-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK40-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
Stellantriebe Stellventile	RK40MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK50	Dreiwegeventil	7.9
	RK50-BF	Durchgangsventil	7.10
	RK50-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK50-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK50-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK50-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK50MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK50MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
Geräte- übersicht	RK50MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK50	Dreiwegeventil	7.9
	RK50-BF	Durchgangsventil	7.10
	RK50-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK50-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK50-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
	RK50-BFMD50Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
	RK50MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
	RK50MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
	RK50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21

Typ	Bezeichnung	Seite
RK50MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK50MD50Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK65	Dreiwegeventil	7.9
RK65-BF	Durchgangsventil	7.10
RK65-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK65-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK65K	Dreiwegeventil	7.9
RK65K-BF	Durchgangsventil	7.10
RK65K-BFMD200	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK65K-BFMD200BUS	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK65K-BFMD200Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK65KMD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK65KMD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK65KMD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK65M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK65M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RK80	Dreiwegeventil	7.9
RK80-BF	Durchgangsventil	7.10
RK80-BFM250	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.23
RK80-BFM250Y	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.24
RK80M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.21
RK80M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.22
RV100M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV100M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV125M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV125M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV125M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV125M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV125M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV125M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV150M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV150M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV150M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV150M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV150M503Y-60/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV150M503Y-60/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV200M1003Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV200M1003Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV200M1503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV200M1503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV80M503Y/230	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RV80M503Y/24	Durchgangsventil mit Stellantrieb	7.37
RVW100M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW100M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW125M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW125M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW125M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW125M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW125M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW125M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW150M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW150M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW150M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW150M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW150M503Y-60/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW150M503Y-60/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW200M1003Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW200M1003Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW200M1503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW200M1503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW80M503Y/230	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RVW80M503Y/24	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.38
RWG100	Dreiwegeventil	7.15
RWG100M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
RWG100M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
RWG15	Dreiwegeventil	7.15
RWG15/1,0	Dreiwegeventil	7.15
RWG15/1,0MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
RWG15/1,0MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43

Messwert-  
geberRaumautomation  
LON®, FunkHRP  
LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
managementStellantriebe  
StellventileGeräte-  
übersicht

	Typ	Bezeichnung	Seite
Messwert- geber	RWG15/1,0MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG15/1,0MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG15/1,0MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG15/1,6	Dreiwegeventil	7.15
	RWG15/1,6MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG15/1,6MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	RWG15/1,6MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG15/1,6MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG15/1,6MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG15/2,5	Dreiwegeventil	7.15
	RWG15/2,5MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG15/2,5MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG15/2,5MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG15/2,5MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG15/2,5MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG15MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG15MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG15MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
HRP LRP	RWG15MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG15MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG25	Dreiwegeventil	7.15
	RWG25/6,3	Dreiwegeventil	7.15
	RWG25/6,3MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG25/6,3MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
DDC4000	RWG25/6,3MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG25/6,3MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG25/6,3MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG25MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG25MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG25MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG25MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG25MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG32	Dreiwegeventil	7.15
	RWG32MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG32MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG32MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
DDC3000	RWG32MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG32MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG40	Dreiwegeventil	7.15
	RWG40MD200	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG40MD200BUS	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG40MD200Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
Gebäude- management	RWG40MF200	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG40MF200Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG50	Dreiwegeventil	7.15
	RWG50M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG50M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG50MF201	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG50MF201Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG65	Dreiwegeventil	7.15
	RWG65M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG65M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG65MF201	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG65MF201Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
Stellantriebe Stellventile	RWG80	Dreiwegeventil	7.15
	RWG80M250	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.42
	RWG80M250Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.43
	RWG80MF201	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWG80MF201Y	Dreiwegeventil mit Notstellantrieb	7.44
	RWH100M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
	RWH100M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
	RWH15/2,5M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
	RWH15/2,5M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
	RWH15M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
	RWH15M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
	RWH25/6,3M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
RWH25/6,3M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46	
Geräte- übersicht	RWH25M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46
	RWH25M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46

Typ	Bezeichnung	Seite		
RWH32M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46	Messwert- geber	
RWH32M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWH40M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWH40M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWH50M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWH50M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWH65M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46	Raumautomation LON®, Funk	
RWH65M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWH80M300	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWH80M300Y	Dreiwegeventil mit Stellantrieb	7.46		
RWZ15/0,25MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RWZ15/0,4MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RWZ15/0,63MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6	HRP LRP	
RWZ15/1,0MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RWZ15/1,6MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RWZ15/2,5MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RWZ20/4,0MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RWZ25/6,3MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RWZ25/8,0MD15	Dreiwegeventil mit Kleinstellantrieb	7.6	DDC4000	
RZ15/0,25MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RZ15/0,4MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RZ15/0,63MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RZ15/1,0MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RZ15/1,6MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RZ15/2,5MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6	DDC3000	
RZ20/4,0MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RZ25/6,3MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
RZ25/8,0MD15	Durchgangsventil mit Kleinstellantrieb	7.6		
<b>S</b>				
S2A	Hilfsschalter	7.49, 7.50		Gebäude- management
SBM20	Eingabe-Modul	4.13, 5.13		
SBM21	Ein-Ausgabe-Modul	4.13, 5.13		
SBM22	Ein-Ausgabe-Modul mit Bedienfunktion	4.14, 5.14		
SBM23	Bedien-Modul	4.14, 5.14		
SBM30	Ein-Ausgabe-Modul	4.14, 5.14		
SBM31	Eingabe-Modul	4.15, 5.15	Stellantriebe Stellventile	
SBM31S1	Eingabe-Modul	4.15, 5.15		
SBM41	Ein-Ausgabe-Modul	4.15, 5.15		
SBM42	Ein-Ausgabe-Modul mit Bedienfunktion	4.15, 5.15		
SBM43	Bedien-Modul	4.16, 5.16		
SBM44	Melde-Modul	4.16, 5.16		
SBM45	Bedien-Modul	4.16, 5.16	Geräte- übersicht	
SBM51/01	Gateway-Modul Grundfos-Pumpen	4.17, 5.17		
SBM51/02	Gateway-Modul Wilo/KSB-Pumpen	4.17, 5.17		
SBM51/04	Gateway-Modul 32 Zähler mit M-Bus	4.17, 5.17		
SBM51/05	Gateway-Modul Berg-Netzüberwachung	4.17, 5.17		
SBM51/06	Gateway-Modul Danfoss	4.17, 5.17		
SBM51/07	Gateway-Modul Buderus	4.17, 5.17		
SBM51/08	Gateway-Modul HRP, LRP	4.17, 5.17		
SBM51/10	Gateway-Modul Pneumatex	4.17, 5.17		
SBM51/13	Gateway-Modul Gossen Metrawatt	4.17, 5.17		
SBM51/15	Gateway-Modul Belimo	4.17, 5.17		
SBM51/16	Gateway-Modul Sontex	4.17, 5.17		
SBM52/04	Gateway-Modul 99 Zähler mit M-Bus	4.17, 5.17		
SBM52/12	Gateway-Modul Trox	4.17, 5.17		
SBM8	Ein-Ausgabe-Modul	4.16, 5.16		
SM-LON-IP	Anbindung eines LON-Netzwerkes	6.7		
SM-LON-TP	Anbindung eines LON-Netzwerkes	6.7		
SM04/D	E-Max	6.7		
SM05	Verknüpfung	6.7		
SM06	Meldungsunterdrückung	6.5		
SM08	Wartungsprogramm	6.6		
SM10	ASCII-Austauschfile	6.5		
SM100	BACnet-Client	6.7		
SM101	BACnet-Server	6.7		
SM14	Heiztagebuch	6.6		
SM15	Trendkurven	6.5		
SM20	Alarmbilder	6.5		

	Typ	Bezeichnung	Seite	
Messwert- geber	SM200	PHWIN	6.7	
	SM201	GLT-OPC-Server	6.7	
	SM202	Energiemanagement	6.6	
	SM202-OPC500UP	Erweiterungsdatenpunkte	6.6	
	SM203	Energiemanagement mobil	6.6	
	SM203-P	Energiemanagement mobil incl. Pocket-PC	6.6	
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	SM205	ODBC-Schnittstelle	6.7	
	SM207	Raumfernbedienung	6.7	
	SM21	Zeitschaltprogramm	6.7	
	SM22	Zählwertverarbeitung	6.6	
	SM230A	Klappen-Stellantrieb	7.49	
	SM230A-S	Klappen-Stellantrieb	7.49	
	SM24	Cityruf	6.6	
	SM24A	Klappen-Stellantrieb	7.49	
	SM24A-S	Klappen-Stellantrieb	7.49	
	SM24A-SR	Klappen-Stellantrieb	7.49	
	SM27	FAX	6.6	
	SM35	Meldedateiüberwachung	6.5	
HRP LRP	SM38	Trendkurvenarchivierung	6.5	
	SM41	Codewortverriegelung	6.5	
	SM42	Hotelbuchungssystem Fidelio	6.7	
	SM44	SMS-Meldungen	6.6	
	SM47	Strukturierte Parametrierung	6.8	
	SM49	Störmeldestatistik	6.6	
	SM50	Mehrfachbedienocode	6.5	
	SM55	GLT ASCII-File für Heiztagebuch	6.5	
	SM68	Automatische Datensicherung	6.5	
	SM70	PHWEB	6.7	
DDC4000	SM71	Stundenplanprogramm	6.7	
	SM72	E-Mail	6.6	
	SM73	Video Window	6.7	
	SM74	Komfortbedienebene	6.8	
	SM75	Logbuch	6.6	
	SM78	Zyklische Anlagenwertarchivierung	6.5, 6.7	
	SM79	Anlagenaufzeichnung	6.6	
	SM80	Raumautomation	6.7, 6.8	
	SM82	SNMP Simple Network Management Protocol	6.6	
	SM85	DDC Callback	6.8	
DDC3000	SM86	Viessmann FMS	6.8	
	SM87	Zählwertstatistik	6.6	
	SM89	Sprachausgabe	6.6	
	SM90	Anlagenbilderstellung	6.8	
	SM99	Mandanten-GLT	6.8	
	Gebäude- management	<b>T</b>		
		T12	Netzgerät	4.24, 5.32
		T13	Netzgerät	4.24, 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 <sup>®</sup> SolarFunk		
		Raumtemperatur-Messwertgeber	2.17	
TCF22		technoLink <sup>®</sup> SolarFunk		
		Raumtemperatur-Messwertgeber mit Sollwertsteller	2.17	
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, 3.13		
TD15-S2	Raumtemperatur-Messwertgeber	3.13		
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, 3.13		

Typ	Bezeichnung	Seite	
TDF15-S2	Raumtemperatur-Messwertgeber	3.13	Messwert- geber
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	Raumautomation LON®, Funk
TDN4-S6	Tauchtemperatur-Messwertgeber für Kaltwassersatz	1.7	
TF16	Sicherheits-Trenntransformator	3.12, 4.24, 5.32	
TF160	Sicherheits-Trenntransformator	3.12, 4.24, 5.32	
TF25	Sicherheits-Trenntransformator	3.12, 4.24, 5.32	
TF250	Sicherheits-Trenntransformator	3.12, 4.24, 5.32	
TF25W	Sicherheits-Trenntransformator	3.12, 4.24, 5.32	
TF60	Sicherheits-Trenntransformator	3.12, 4.24, 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	DDC4000
TLH4	Kanalfeuchte-Temperatur-Messwertgeber	1.13	
TLS2	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.9	
TLS3	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.9	
TLS4	Kanaltemperatur-Messwertgeber	1.9	
TR12	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.11	
TR123	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.11	
TRF120	Raumtemperatur-Messwertgeber	1.11	
TV1	Tauchtemperatur-Messwertgeber	1.4	
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	Gebäude- management
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	
<b>V</b>			
VS1	Vandalenschutz	1.11, 1.12	
<b>W</b>			Stellantriebe Stellventile
W/HRP	Wandkonsole für HRP/LRP	3.12	
W/M20	Wandkonsole	7.51	
WAS01	Wand-Aufbau-Set	5.33	
WAS02	Wand-Aufbau-Set	5.33	
<b>Z</b>			Geräte- übersicht
Z116	Tür für KA-Rahmen	3.12, 5.33	
Z120	Netzgerät	4.24, 5.32	
Z121	Netzgerät	4.24, 5.32	
Z127	HRP-/LRP-Halterung für KA-Rahmen	3.12	
Z145	Netzgerät	4.24, 5.32	
Z175	Leergehäuse für Wandaufbau	4.25, 5.33	
Z178	Verbindungsleitung für Raumbdien-Modul	2.9 bis 2.16	
Z178/2	Adapter RJ-Stecker-Klemmblock 4-polig	2.9 bis 2.13 2.15, 2.16	
Z180	Wandaufbaugeschäuse für den BMR	4.25	
Z2	Sonnenschutzkappe	1.4	

	Typ	Bezeichnung	Seite
Messwert- geber	Z21	Wandkonsole für Temperatur-Messwertgeber	1.9, 1.10
	Z24	Netzgerät	4.24, 5.32
	Z36	Anbausatz für Mischer DMS..	7.51
	Z37	Anbausatz für Mischer VMS..	7.51
	Z45	Koppelrelais	3.13, 4.25, 5.33
Raumautomation LON <sup>®</sup> , Funk	Z45FK	Koppelrelais	3.13, 4.25, 5.33
	Z46	Koppelrelais	3.13, 4.25, 5.33
	Z46FK	Koppelrelais	3.13, 4.25, 5.33
	Z47	Koppelrelais	3.13, 4.25, 5.33
	Z47FK	Koppelrelais	3.13, 4.25, 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
HRP LRP	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
DDC4000	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	3.13, 4.25, 5.33
	Z60FK	Koppelrelais	3.13, 4.25, 5.33
	Z61	Analogwertgeber	3.12, 5.33
DDC3000	Z61/BW	Analogwertgeber	5.33
	Z64	Netzgerät	4.24, 5.32
	Z65	Adapterplatte	3.12
	Z68	Adapterrahmen für BMR	4.25
	Z7/10	Nirostahl-Schutzrohr für DKR800 und DKW801	1.23
	Z7/12	Nirostahl-Schutzrohr für DKW808	1.23
	Z7/20	Nirostahl-Schutzrohr für DKW821	1.23
	Z8/12	Nirostahl-Schutzrohr für ATH; 40 bar; 120 mm lang	1.22
	Z8/15	Nirostahl-Schutzrohr für ATH; 40 bar	1.21
	Z8/20	Nirostahl-Schutzrohr für ATH; 40 bar; 200 mm lang	1.22
Gebäude- management	Z9/10	Nirostahl-Schutzrohr für ATHS2; 40 bar	1.20
	Z9/15	Nirostahl-Schutzrohr für ATH20; 40 bar	1.20
	ZG-GMA	Montageset für Gestängebefestigung	7.50
	ZG-NMA	Montageset für Gestängebefestigung	7.49
	ZG-SMA	Montageset für Gestängebefestigung	7.49
Stellantriebe Stellventile			
Geräte- übersicht			



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

Messwert-  
geber

Raumautomation  
LON<sup>®</sup>, Funk

HRP  
LRP

DDC4000

DDC3000

Gebäude-  
management

Stellantriebe  
Stellventile

Geräte-  
übersicht

## I. Allgemeines

Die Geschäftsbedingungen der Firma Kieback&Peter GmbH & Co. KG (Kieback&Peter) 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 Angebot 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 der tatsächlichen Mehrkosten anzupassen. 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. Als maßgeblich für die Preisbildung gelten die folgenden Faktoren: Löhne, Energiekosten, Kosten für Vormaterial und sonstigen 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 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. Soweit Kieback&Peter nach der Verpackungsverordnung verpflichtet ist, die zum Transport verwendete Verpackung zurückzunehmen, und verlangt der Besteller die Rücknahme, trägt der Besteller die Kosten für den Rücktransport 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.

## IV. Zahlung

Kieback&Peter ist berechtigt, am Tag der Lieferung Rechnung zu legen, bei Vorausrechnungen am Tag der Bestellung der Ware. Der Rechnungsbetrag 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% 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 sofort und ohne jeden Abzug fällig. Nach Überschreiten der Zahlungstermine 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, Vorbehaltsware spesenfrei zurückzufordern und in Besitz zu nehmen, 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 unbekannte 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. Der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens berechtigt Kieback&Peter zum Rücktritt vom Vertrag bzw. zur Kündigung und zur sofortigen Rückforderung der gelieferten Waren.

## 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 Selbsteinziehung 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 offen zu legen 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

Kieback&Peter wird zunächst diejenigen Teile unentgeltlich nach seiner Wahl nachbessern oder neu liefern, die sich infolge eines Umstandes, der vor dem Gefahrübergang liegt, als mangelhaft herausstellen. Hierfür hat der Besteller Kieback&Peter die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben und dafür auf seine Kosten zu sorgen, dass Kieback&Peter uneingeschränkter Zugang zu den mangelhaften Teilen so erhält, dass eine Überprüfung und Bearbeitung möglich ist. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit bzw. Abwehr unverhältnismäßig großer Schäden ist der Besteller zur Selbstvornahme befugt, wobei Kieback&Peter sofort zu verständigen ist. Mangelhafte Verdrahtung, unsachgemäße Behandlung und Montage sind danach keine Pflichtverletzung von Kieback&Peter, soweit Kieback&Peter diese nicht vorgenommen hat.