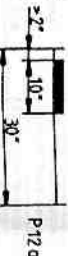


Schalt-Schritt	Funktion	Zeit	P2	P5	P8	P11	P1	P3	P4	P6	P7	P9	P10	P12
1	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
2	IP-MV	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
3	IP-MV	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
4	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
5	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
6	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
7	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
8	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
9	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
10	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
11	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
12	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
13	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
14	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
15	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
16	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
17	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
18	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
19	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
20	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
21	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
22	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
23	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
24	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
25	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
26	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
27	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
28	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
29	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
30	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
31	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
32	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
33	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
34	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
35	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
36	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
37	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
38	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
39	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
40	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
41	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
42	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
43	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
44	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
45	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
46	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
47	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
48	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
49	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
50	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
51	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
52	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
53	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
54	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
55	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
56	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
57	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
58	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
59	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b
60	IP-MV/UP	30"	b	a	c	b	a	b	a	b	a	b	a	b



Wahlschalterkontakte

Strompfad

Program

Universal 55°C

Universal 65°C

Fein 50°C

SM (m1)

Block-Kontakt

Impuls (EK)

UP (m3)

SM (m1)

T2 / T3

H Trocknen

MV 10"/2.Füllen

MV Ausspülen

MV Reg.

T2

LP

Block-K.K.P+MV

UP

MV

MV+30"

Block-K.LP+MV

UP

MV 10"

MV 10"

MV 10"

MV 10"

MV 10"

MV 10"

SS2, P9b erfüllt

SS19 P9b hinzu P7b erfüllt

SS1 P2C und P8B dazu

SS113, 42P2C erfüllen

SS113, 42P2C erfüllen

SS113, 42P2C erfüllen

Änd-St

Änderung

Änderung

Änderung

Änderung

Änderung

Werk Bielefeld

Schaltplan und

Schließungschema

G 527

Programmschaltwerk

Typ: EBS 9733

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614

RD 30614