

RÖHREN- TASCHENBUCH

BAND I

SENDE- UND EMPFANGSRÖHREN

GLEICHRICHTERRÖHREN

THYRATRONS

STROMREGELRÖHREN

RÖHRENVERGLEICHSTABELLE

—

HERAUSGEBER WILHELM BEIER

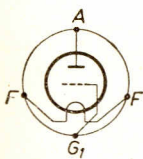
—

7., erweiterte und verbesserte Auflage

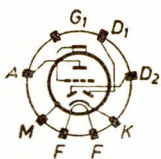


FACHBUCHVERLAG LEIPZIG 1956

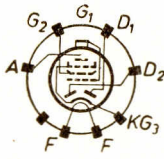
A 408		ABC 1		ABL 1		AC 2		Type
Va	VRM, Te, TsP, Va			Va, Te		Te, TsP, Va		Herst.
4	4			4		4		U_f
0,085	0,65			2,4		0,65		I_f
~	~			~		~		Heizart
A + N	D + N	W	D + EP		N	W	Verw.	
—	100	132	130		100		Kbn-Lg.	
—	37	46	52		37		Kbn-Ø	
150	250	250 ¹⁾	250	250	250 ¹⁾		U_a	
—	—	—	200 ¹⁴⁾	—	—		U_{g_5}	
—	—	—	0,8 ¹⁵⁾	—	—		U_{g_4}	
—	—	—	—	—	—		U_{g_3}	
—	—	—	250	—	—		U_{g_2}	
-4	-7	—	-8	-5,5	—		U_{g_1}	
4	4	0,85	36	6	0,75		I_a	
—	—	—	4	—	—		I_{g_2}	
1,5	2	—	9,3	2,5	—		S	
—	3,7	3,7	4 ⁶⁾	3,3	3,6		D	
10	13,5	—	50	12	—		R_i	
—	1,75	3,2	0,15	0,9	5		R_k	
—	—	200	7	—	200		R_a	
—	—	—	—	—	—		R_{g_2}	
—	—	—	4,2	—	—		$U_{g_1} \sim$	
—	—	20	475	30	20		V	
—	—	—	4,5	—	—		$N_a \sim$	
150	250	260	300				U_b max	
—	—	260	—				U_{g_2} max	
0,7	1,5	9	2,0				N_a max	
—	—	1,5	—				N_{g_2} max	
1	1,5	1	1,5				R_{g_1} max	
4,5	1,7	<0,8	1,7				$c_{g/a}$	



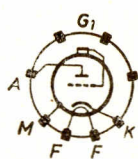
A 408



ABC 1



ABL 1



AC 2

Type Herst.	AC 100 Te	AC 101 Te	ACH 1 VRM	ACH 1 C EuT
U_f	4	4	4	
I_f	0,65	0,65	1	
Heizart	~	~	~	
Verw.	N	N	M ^o	O
Kbn-Lg	—	107	130 (17,5)	
Kbn-Ø	—	37	50	
U_a	250	250	300	300 ¹⁾
U_{g5}	—	—	—	—
U_{g4}	—	—	70	—
U_{g3}	—	—	-15 ²⁾	—
U_{g2}	—	—	70	—
U_{g1}	-5,5	-5,5	-2	-20
I_a	7	7	2,5	<0,01
I_{g2}	—	—	3,5	—
S	2,7	2,7	0,75 ³⁾	<0,001 ³⁾
D	3,3	3,3	—	7,5
R_i	11,2	11,2	>800	>10000 ¹⁷⁾
R_k	0,77	0,77	0,22	0,22
R_a	—	—	—	30
R_{g2}	—	—	—	—
$U_{g1} \sim$	—	—	—	—
V	30	30	—	—
$N_a \sim$	—	—	—	—
U_b max	250	250	300	300
U_{g2} max	—	—	125	—
N_a max	2	2	1,5	1
N_{g2} max	—	—	0,5	—
R_{g1} max	1,5	1,5	3 ¹⁰⁾	0,02
$c_{g/a}$	3	3	<0,03	1,6

AD 1 Si,TsP,Va	AD 100 Te	AD 101 Te	AD 102 Te	Type Herst.
4	4	4	4	U_f
0,95	1,6	1,6	1,6	I_f
~	~	~	~	Heizart
ET	ET	ET	ET	Verw.
135	—	—	111,5	Kbn-Lg.
58—53	—	—	45	Kbn-Ø
250	250	250	400	U_a
—	—	—	—	U_{g5}
—	—	—	—	U_{g4}
—	—	—	—	U_{g3}
—	—	—	—	U_{g2}
-45 ⁹⁾	-26,5	-26,5	-53	U_{g1}
60	40	40	70	I_a
—	—	—	—	I_{g2}
6	4,5	4,5	5,8	S
25	16	16	20	D
0,67	1,4	1,4	0,86	R_i
0,75	0,7	0,7	0,72	R_k
2,3	5	5	4	R_a
—	—	—	—	R_{g2}
30	20	20	35	$U_{g1} \sim$
4	6,5	6,5	5	V
4,2	1,7	1,7	5,5 ¹²⁾	$N_a \sim$
250	300	300	400	U_b max
—	—	—	—	U_{g2} max
15	12	12	25	N_a max
—	—	—	—	N_{g2} max
0,7	1	1	0,4	R_{g1} max
2,3	5	5	5,1	$c_{g/a}$

