

Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (10)	J_a	%	
EC 162	6,3	0	150			G				K			A1	25	40
EC 360	6,3	0	90~	K	H1	H1	A1	A1	G	H2	K		250	40	
EC 362	6,3	0													
EC 760	6,3	0	60	G		H1				H2	K	A1	10	80	
EC 866	6,3	0	100	A1	G	K	H1	H2	G	K	A1	25	100		
ECC 81	6,3	0	200	A1	G	K	H1	H1				H2	25	80	
ECC 81	6,3	0	200					H1		A1	G		H2	25	80
ECC 82	6,3	0	150					H1		A1	G		H2	25	70
ECC 82	6,3	0	150	A1	G	K	H1	H1					H2	25	70
ECC 83	6,3	0	200					H1		A1	G		H2	10	50
ECC 83	6,3	0	200	A1	G	K	H1	H1					H2	10	50
ECC 84	6,3	0	100					H1		H2	G		A1	25	60
ECC 84	6,3	0	100	K	G	A1	H1	H2						25	60
ECC 85	6,3	0	200		A1	G	K	H1	H2				K	25	80
ECC 85	6,3	0	200					H1	H2	A1	G		K	25	80
ECC 88	6,3	0	60		A1	G	K	H1	H2	A1	G			25	40
ECC 88	6,3	0	60					H1	H2	A1	G		K	25	40
ECC															
803 S															
ECC															
803 S															
ECC															
813	6,3	0	150		A1	K	G	H1	H1				H2	25	90
ECC															
813	6,3	0	150					H1	H1	A1	K	G	H2	25	90
ECC															
865	6,3	0	200					H1	H2	A1	G	K		50	60
ECC															
865	6,3	0	200	A1		G	K	H1	H2					50	60
ECC 91	6,3	0	100			A1	H1	H2	G					25	40
ECC 91	6,3	0	100	A1		H1	H2			G	K			25	40
ECC															
960	6,3	0	60	A1			H1	H2		G	K			25	40
ECC															
960	6,3	0	60		A1	H1	H2	G		K				25	40
ECC															
962	6,3	0	100	A1			H1	H2		G	K			25	40
ECC															
962	6,3	0	100		A1	A1	H1	H2	G		K			25	40
E 80 CC	6,3	0	200	A1	G	K	H1	H1					H2	25	60
E 80 CC	6,3	0	200				H1	H1					H2	25	60
E 88 CC	6,3	0	100				H1	H1	H2	A1	G	K		25	70
E 88 CC	6,3	0	100	A1	G	K	H1	H2	A1	G	K			25	70

Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J_a	%
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar															
EDD 11	6,3	0	150		A1	G			K					10	80
EDD 11	6,3	0	150		A1			G	K					10	80
EF 11	6,3	0	200	100	A1	Sg	G		K	K				25	40
EF 12	6,3	0	200	100	A1	Sg	G		K	K				10	70
EF 13	6,3	0	200	100	A1	Sg	G		K	K				10	80
EF 14	6,3	0	200	60	A1	G	K	Sg	K	K				25	40
EF 80	6,3	0	200	60	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	40
EF 83	6,3	0	200	60	Sg	G	K	H1	H2	A1				10	80
EF 85	6,3	0	200	60	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	50
EF 86	6,3	0	200	60	Sg	K	K	H1	H2	A1	K			10	40
EF 89	6,3	0	200	100	K	G	K	H1	H2		A1	Sg	K	25	70
EF 94	6,3	0	100	60	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			10	80
EF 95	6,3	0	100	60	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			10	80
EF 96	6,3	0	200	100	G	K	H1	H2	A1	Sg	K			25	50
EF 183	6,3	0	150	20		G	K	H1	H2	A1	Sg	K		10	100
EF 184	6,3	0	200	20		G	K	H1	H2	A1	Sg	K		10	80
EF 761	6,3	0	100	60	G	K	H1	K	A1	H2	Sg	K		10	70
EF 762	6,3	0	100	60	G	K	H1	K	A1	H2	Sg	K		10	80
EF 800	6,3	0	150	150	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	80
EF 806 S	6,3	0	200	150	Sg	K	K	H1	H2	A1	K			10	90
EF 860	6,3	0	150	100	K	G	K	H1	H2	A1	Sg	K		25	50
EF 861	6,3	0	200	100	K	G	K	H1	H2	A1	K	Sg		25	60
E 83 F	6,3	0	150	100	Sg	G	K	H1	H2	A1				25	80
E 180 F	6,3	0	150	100	K	G	K	H1	H2	A1	K	Sg		25	50
EFM 1	6,3	0	200	60	A1	G	Sg	A1	K					10	40
EFM 11	6,3	0	200	60	Sg	A1	G	A1			K			10	50
EH 90	6,3	0	100	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	G			1	80
EH 960	6,3	0	150	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	G			10	40
EL 11	6,3	0	200	60	A1	Sg	G				K			50	40
EL 11/ 375	6,3	0	200	100	A1	Sg	G				K			50	40
EL 12	6,3	0	200	60	A1	Sg	G				K			50	60
EL 12 N	6,3	0	200	60	A1	Sg	G				K			50	50
EL 12/ 375	6,3	0	200	60	A1	Sg	G				K			50	60
EL 12	6,3	0	200	60	Sg	G	G				K			A1	50
spez.															
EL 34	6,3	0	200	60	K	H1	A1	Sg	G	H2	K			50	80
EL 36	6,3	0	150	20	H1	G	Sg	G	H2		A1			100	40
EL 81	6,3	0	200	60	G	K	H1	H2	K		Sg	K(A1)		100	80
Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J_a	%

Röhre	$U_h + U_{sh}$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J_a	%		
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar																	
E 90 CC	6,3	0	60		A1	H1	H2	G		K				25	40		
E 90 CC	6,3	0	60			A1	H1	H2	G	K				25	40		
E 92 CC	6,3	0	100		A1	H1	H2	G		K				25	40		
E 92 CC	6,3	0	100			A1	H1	H2	G	K				25	40		
ECF 82	6,3	0	150		A1			H1	H2				K	G	25	80	
ECF 82	6,3	0	200	60		G	Sg	H1	H2	A1	K			10	70		
ECH 3	6,3	0	150			G		A1		K				25	50		
ECH 3	6,3	0	200	60	A1	K	Sg			K				10	50		
ECH 4	6,3	0	100			G			A1	K				10	80		
ECH 4	6,3	0	200	100	A1		Sg			K				G	10	60	
ECH 11	6,3	0	150		A1					G	K			25	40		
ECH 11	6,3	0	200	60		Sg	G	A1		K	K			10	40		
ECH 81	6,3	0	100				K	H1	H2				A1	G	25	40	
ECH 81	6,3	0	200	100	Sg	G	K	H1	H2	A1	G			10	100		
ECH 84	6,3	0	60				K	H1	H2				A1	G	2,5	100	
ECH 84	6,3	0	100	60	G	G	K	H1	H2	A1	Sg			10	60		
ECL 11	6,3	0	150			A1	G			K				10	40		
ECL 11	6,3	0	200	60	G			A1		Sg	K			25	80		
ECL 81	6,3	0	200			G		K	H1	H2		A1		25	40		
ECL 81	6,3	0	200	60		Sg	K	H1	H2	A1				K	G	50	90
ECL 82	6,3	0	150		G			K	H1	H2	A1			A1	10	50	
ECL 82	6,3	0	200	20			K	G	H1	H2	A1	Sg			25	70	
ECL 84	6,3	0	150		G	A1	K	H1	H2						10	80	
ECL 84	6,3	0	200	100				H1	H2	A1	K			G	Sg	50	40
ECL 85	6,3	0	100		A1	G	K	H1	H2	A1	Sg				10	80	
ECL 85	6,3	0	150	60				K	H1	H2	A1	Sg			G	25	50
ECL 86	6,3	0	150		G		K	H1	H2	A1				A1	2,5	100	
ECL 86	6,3	0	150	60				Sg	H1	H2	A1	K		G		25	70
Röhre	$U_h + U_{sh}$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	J_a	%		

Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%	
Die Stahlröhren sind nur mit Adapter prüfbar															
EL 83	6,3	0	200	100	Sg	G	K	H1	H2	K	A1	K	50	60	
EL 84	6,3	0	200	60		G	K	H1	H2		A1		Sg	50	40
EL 86	6,3	0	200	60		G	K	H1	H2		A1		Sg	50	100
EL 95	6,3	0	200	60	G	K	H1	H2	A1	Sg			50	40	
EL 861	6,3	0	200	150		G	K	H1	H2		A1	Sg	K	50	40
EL 862	6,3	0	150	60	K	G	K	H1	H2	K	A1	K	Sg		
EL 865	6,3	0													
E 130 L	6,3	0	150	100		H1		Sg	G	H2	K	A1	100	50	
EL 500	6,3	0	150	20	G	G	K	H1	H2	Sg	Sg	K	(A1)	50	80
EM 11	6,3	0	200	60	A1	G	G	A1		K				25	40
EM 80	6,3	0	150		G	K		H1	H2		A1	A1		25	40
EM 83	6,3	0	200	150	G	G	K	H1	H2		Sg	A1	Sg	10	60
EM 84	6,3	0	200		G		K	H1	H2	A1	A1	A1	A1	10	60
EY 51	6,3	0	50~										A1	10	80
Heizung an Buchsenbrett U_h anschließen															
EY 81	6,3	0	90~	(3 Min. warten)			H1	H2					A1(K)	250	50
EY 86	6,3	0	90~		H1	H2							(A1)	10	60
EY 87	6,3	0	90~		H1	H2							(A1)	10	60
EY 88	6,3	0	30~					H1	H2				A1(K)	25	80
EY 865	6,3	0	90~		H1	H2							A1	10	80
EYY 13	6,3	0	90~		H1	A1								250	60
EYY 13	6,3	0	90~					H2			A1			250	60
EZ 11	6,3	0	30~		A1	A2	K							50	60
EZ 12	6,3	0	90~		A1	A2	K							250	40
EZ 80	6,3	0	90~		A1		K	H1	H2		A2			100	80
EZ 81	6,3	0	90~		A1		K	H1	H2		A2			250	50
Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%	

Röhre	$U_h + U_n$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%		
1Z1	0,6	0	30~		H1					H2		A1	2,5	60		
5Z4C	5	0	50~		H1		A1		A2		H2		250	40		
6AC7	6,3	0	200	60	K	H1	K	G	K	Sg	H2	A1	10	80		
6AG7	6,3	0	200	100		H1	K	G	K	Sg	H2	A1	50	50		
6F6	6,3	0	200	100		H1	A1	Sg	G		H2	K	50	40		
6H6	6,3	0	10~			H1	A1	K	A2		H2	K		2,5	40	
6J5	6,3	0	150			H1	A1		G		H2	K		25	80	
6L6	6,3	0	200	150		H1	A1	Sg	G		H2	K		100	60	
6N7	6,3	0	200			H1	A1	G			H2	K		25	40	
6N7	6,3	0	200			H1			G	A1	H2	K		25	40	
6SA7	6,3	0	200	100	K	H1	A1	Sg	G	K	H2	G		10	60	
6SH7	6,3	0	200	100	K	H1	K	G		Sg	H2	A1		10	80	
6SJ7	6,3	0	200	100		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	60	
6SK7	6,3	0	200	60		H1	K	G	K	Sg	H2	A1		10	70	
6SL7	6,3	0	150		G	A1	K		G	A1		K	H1	H2	10	40
6SL7	6,3	0	150		G	A1	K		G	A1		K	H1	H2	10	40
6SN7	6,3	0	150			A1	K		G	A1		K	H1	H2	25	60
6SN7	6,3	0	150				K		A1	A2		K	H1	H2	25	60
6SQ7	6,3	0	10~				K		A1	A2		A1	H1	H2	2,5	40
6SQ7	6,3	0	150				K				A1	H1	H2		2,5	70
6V6	6,3	0	150	60		H1	A1	Sg	G		H2	K		25	60	
6X5	6,3	0	50~			H1	A1		A2		H2	K		100	60	
Röhre	$U_h + U_n$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%		

Elektromess
RPG 70

Spezialröhren

III 9101 C70 2 lt 1569/70 2111D

Röhre	$U_h + U_b$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9@	J_a	%	
1.	–Ug einstellen; Netzspannung 220 V $\pm 5\%$														
2.	Für Steilheitsmessung Taste „S“ in Stellung 11 drücken und Kompensationsregler auf gleichen Skalenwert einstellen.														
3.	Taste „S“ drücken und auf „10“ umschalten; S-Wert in mA/V ablesen und Meßbereich beachten.														
4.	In Stellung 11 Vakuumtaste V drücken; hierbei ist nur geringe Änderung zulässig.														
6AC7	6,3 0	200	150		H1	K	G	K	Sg Sollwerte: –Ug=1	H2	A1		25	100	
6AG7	6,3 0	200	150		K	H1	K	G	K	Sg Sollwerte: –Ug=3	H2	A1		50	100
18042	8 10	150	100	Sg	G	K	H1	H2	A1 Sollwerte: –Ug=1		K		25	100	
E84L	6,3 0	200	150			G	K	H1	H2 Sollwerte: –Ug=2	A1		Sg	50	100	
E88CC	6,3 0	100			A1	G	K	H1	H2				25	100	
E88CC	6,3 0	100						H1	H2 A1 Sollwerte: –Ug=1	G	K	K	25	100	
E130L	6,3 0	200	150			H1		Sg	G Sollwerte: –Ug=15	H2	K	A1	100	100	
EAF 801	6,3 0	10~					K	H1	H2		A1		1	70	
EAF 801	6,3 0	200	100	Sg	G	K	H1	H2	A1 Sollwerte: –Ug=2	K		K	10	100	
EC 86	6,3 0	150			A1	G	K	H1	H2 G Sollwerte: –Ug=1	K	G	A1	25	100	
EC 760	6,3 0	150				G	A1	H1	A1	H2 Sollwerte: –Ug=2	K	A1	10	100	
EC 866	6,3 0	150			A1	G	K	H1	H2 G Sollwerte: –Ug=1	K	G	A1	25	100	
ECC 802 S	6,3 0	200				A1	G	K	H1	H1		H2	10	100	
ECC 802 S	6,3 0	200						H1	H1 A1 Sollwerte: –Ug=4	G	K	H2	10	100	

Elektromess

RPG 70

Spezialröhren

119101-70 2 lt 1569/70 2111 D

Röhre	$U_h + U_b$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%
ECC 803 S	6,3 0	200		A1	G	K	H1	H1				H2	2,5	100
ECC 803 S	6,3 0	200				H1	H1	A1		G	K	H2	2,5	100
ECC 813 ECC 813	6,3 0	150		A1	K	G	H1	H1		K	G	H2	10	100
ECC 865 ECC 865	6,3 0	150		A1	G	K	H1	H2	A1	G	K	H2	10	100
ECC 960 ECC 960	6,3 0	100		A1	A1	H1	H2	G		K	K		10	100
ECC 962 ECC 962	6,3 0	150		A1	A1	H1	H2	G		K	K		10	100
ECC 960 ECC 960	6,3 0	100				H1	H2	G		-Ug=1	$\alpha=11$		10	100
ECC 962 ECC 962	6,3 0	150				H1	H2	G		-Ug=2	$\alpha=8$		S=6	
ECF 803														
EF 183	6,3 0	200	100	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	100
EF 184	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2	K	A1	Sg	K	25	100
EF 806S	6,3 0	200	150	Sg	K	K	H1	H2	A1	K	K	G	10	100
EF 860	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2		A1	Sg	K	10	100
EF 861	6,3 0	200	150	K	G	K	H1	H2		A1	Sg	K	9	6
EH 90	6,3 0	100	20	G	K	H1	H2	A1	Sg	K		Sg	25	100
										-Ug=1	$\alpha=20$		S=16	
										-Ug=0	$\alpha=2,5$		2,5	100
													S=1	
Röhre	$U_h + U_b$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%