

Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%
75 C1		R1		A1	K			75V				A1	25W 100	
85 A2		R1		A1	K			85V				A1	25W 100	
108 C1		R1		A1	K			108V				A1	25W 100	
150 C1		R1		K			A1	150V				A1	25W 50	
150 C2		R1		A1	K			150V				A1	25W 50	
150 C1	nur mit Adapter für Außenkontaktröhren prüfbar													
Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%

Stabilisatorröhren RFT

III-9-16 It 3825/76 1 T. (30190/9)

Stabilisatorröhren Preßler

III-9-16 Lt 3825/76 1 T. (30190/9)

Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%
GR 20-12		R1	A1							U_{br}				
GR 20-14		R1	A1							150 V		A1	25W	50
GR 22-10		R1		K				A1		150 V		A1	25W	50
GR 22-14		R1	A1							150 V		A1	25W	50
GR 22-70		R1		K				A1		150 V		A1	25W	50
GR 26-16		R1	A1	K						150 V		A1	25W	50
GR 27-16		R1	A1	K						140 V		A1	25W	50
GR 20-42		R1	A1							100 V		A1	25W	100
OR 20-46		R1	A1							100 V	K	A1	25W	100
GR 22-40		R1		K				A1		100 V		A1	25W	100
GR 22-44		R1	A1							100 V		A1	25W	100
GR 25-46		R1	A1							100 V		A1	25W	100
GR 27-56		R1	A1	K						80 V		A1	25W	100
GR 24-22		R1					A1			150 V	K	A1	25W	50
GR 28-10		R1	A1	K						150 V		A1	25W	50
GR 28-30		R1	A1	K						104 V		A1	25W	100
GR 28-40		R1	A1	K						100 V		A1	25W	100
GR 28-60		R1	A1	K								A1	25W	90
GR 29-60		R1	an Meßklemmen anschließen									A1	25W	90
GR 28-12		R1	A1	K						138 V		A1	25W	90

In Prüfschalterstellung 12 messen

Zur Messung der Brennspannung U_{br} an Buchsen 9 und (K) – Spannungsmesser anschließen.

In Schalterstellung 1 erscheint Fehlersignal.

Röhre	$U_h + U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9 ⑩	J_a	%
-------	-------------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-------	---