

Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	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 Außenkontaktrohren prüfbar													
Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%

Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
										U_{br}				
StR 75/60		R1		A1	K					78 V		A1	25W	100
StR 85/10		R1		A1	K					85 V		A1	25W	100
StR 90/40		R1		A1	K					95 V		A1	25W	100
StR 100/80		R1		A1	K					101 V		A1	25W	100
StR 108/30		R1		A1	K					108 V		A1	25W	100
StR 150/15		R1		A1	K					150 V		A1	25W	60
StR 150/30		R1		A1	K					150 V		A1	25W	60
StR 150/60		R1		A1	K					150 V		A1	25W	60
						Valvo								
108 C1		R1		A1	K					108 V		A1	25W	100
<p>Prüfung erfolgt in Stellung 12 des Prüfschalters. Zur Messung der Brennspannung U_{br} an Buchse 9 und (K) – Spannungsmesser anschließen. Meßbereich 300 V. In Schalterstellung 1 erscheint Fehlersignal.</p>														
Röhre	$U_h^+U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%

Röhre	$U_h \pm U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%	
										U_{br}					
GR 20-12		R1		A1						150 V		A1	25W	50	
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	anschießen									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	$U_h \pm U_h$	U_{ba}	U_s	1	2	3	4	5	6	7	8	9⑩	J_a	%
-------	---------------	----------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	-------	---