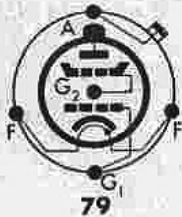


Type	Sockel- schaltung Nr.	Art	Ver- wen- dung	Heizung			Anoden- spann. Volt	Schirm- gitter- Spannung Volt	Stell- heit im Arbeits- punkt mA/V	Verstär- kunen- faktor	Innen- widerstand im Arbeitspunkt Ohm	Gitter- Anoden- Kapazi- tät (max.) pF	Max. Anoden- belastung Watt	Lager-Nr. der Fassung
				Volt	Amp.	Kath.								
<b>Röhren der RE-Serie</b>														
RENS 1284	13	Pentode	HAW	4	1,1	ind.	200	100	2,5	5000	2 MΩ	0,006	1,0	N 355
RENS 1294	13	Pentode	H <sup>o</sup>	4	1,1	ind.	200	100	2	2000	1 MΩ	0,006	1,5	N 355
RENS 1374d	14	Pentode	EP	4	1,1	ind.	250	250	2,5		70000		6	N 355
RES 1664d	79	Schirmgitterröhre	ETe	4	<b>0,72</b>	ind.	425	425	2,3		25000		12	N 355
REN 1814	7	Triode	ANW	20	<b>0,18</b>	ind.	200			100	100000 <sup>9)</sup>	1,5 <sup>5)</sup>	1,5	N 355



Sockelanschlüsse  
von unten gegen die  
Röhre gesehen

G.R.B.21 D II (5000)

Für Lieferung unverbindlich



Nachdruck nur mit Quellenangabe gestattet

Ausgabe vom

April 1943