



Betriebsdaten:

U_f	. 1,4	. 2,8	V=
I_f	. 0,1	. 0,05	A
U_a	. +90	+ 90	V=
U_{g1}	. -4,5	- 4,5	V=
U_{g2}	. +90	+90	V=
U_{g3}	. 0	. 0	
I_a	. 9,5	. 7,5	mA
I_{g2}	. 1,3	. 1	mA
S	. 2,1	. 1,8	mA/V
P_{aa}	. 8	. 8	K Ω

Grenzdaten:

N_a . . 0,27 W

Prüfdaten:

U_f	. . 2,5	V~
U_a	. . +100	V=
U_{g1}	. 0 & -2	V=
U_{g2}	. . +60	V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

834

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Amerika 3 Q 5

3 Q 5 G

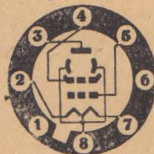
3 Q 5 GT VT - 221

Mullard

DL 33

Marconi/Osram N 16

End-Pentode



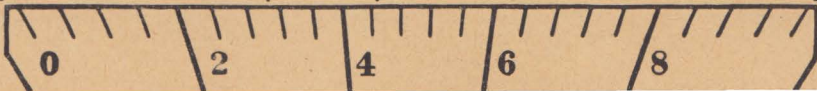
Unbrauchbar

?

G

u

t



10 mA