

Betriebsdaten

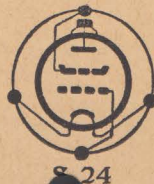
VP 21	S 24	S 23
U_f . . . 2	. . . 2	. . . 2 V
I_f . . . 0,1	. . . 0,15	. . . 0,1 A
U_a . . . +150	. . . +150	. . . +100 V=
U_{g1} . . . 0	. . . 0	. . . 0
U_{g2} . . . +60	. . . +70	. . . +70 V=
U_{g3} . . . 0	. . . —	. . . —
I_a . . . 2,9	. . . 3,3	. . . 2,8 mA
I_{g2} . . . 0,7	. . . 0,4	. . . 0,7 mA
S . . . 1,1	. . . 1,4	. . . 1,1 mA/V



Prüfdaten:

U_f . . .	2 V~
U_a . . .	+150 V=
U_g . . .	0 & -2 V=
U_{g2} . . .	+60 V=
U_{g3} . . .	0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen



S 24

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Marconi
Gecovalve
Osram

Type VP 21

S 24

S 23

HF-Pentode

HF-Pentode

HF-Pentode

Unbrauchbar

?

G u t

0

1

2

3

4

5 mA

Grenzdaten:

$U_a + 150$. 150	+150 V=
$U_{g2} + 60$	+70	+70 V=



VP 21