



Betriebsdaten:

U_f . . . 2 V
 I_f . . . 0,15 A
 U_a . . . +100 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +75 V=
 I_a . . . 4 mA
 I_{g2} . . . 0,3 mA
S . . . 1,5 mA/V

Grenzdaten

U_a . . . +150 V=
 U_{g2} . . . +75 V=



Prüfdaten:

U_f . . . 2 V~
 U_a . . . +150 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

421

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

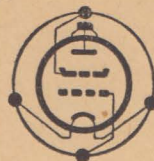
Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Marconi
Geco Valve
Osram

Type **VS 24** **VS 24/K**

Pentode



Unbrauchbar

?

G

u

t

0

1

2

3

4

5 mA