

Betriebsdaten

U_t . . . 1,4 V=
 I_t . . . 0,1 A
 U_a . . . +45 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +45 V=
 I_a 3 mA
 I_{g2} 1 mA
 S 1,7 mA/V
 D 5 %
 g 20

Prüfdaten:

U_t . . . 1,4 V~
 U_a . . . +60 V=
 U_{g1} . 0_Ω -2 V=
 U_{g2} . . . +30 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

443

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

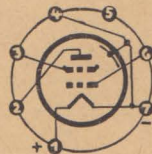
**Gemeinschaftsröhre
DF 906**

HF-Tetrode

Grenzdaten:

U_a . . . +90 V=
 U_{g2} . . . +70 V=
 I_k 12 mA

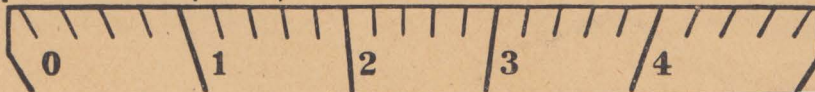
 R_g 2 MΩ
 N_a 0,6 W
 N_{g2} . . . 0,15 W



Unbrauchbar

?

G u t



5 mA

