

Betriebsdaten

U_f . . . 1,4 V=
 I_f . . . 0,05 A
 U_a . . . +90 V=
 U_{g1} . . . 0
 U_{g2} . . . +90 V=
 I_a . . . 1,6 mA
 I_{g2} . . . 0,45 mA
 S . . . 0,9 mA/V
 D . . . 4,5 %
 R_i . . . 1500 k Ω

Prüfdaten:

U_f . . . 1,4 V~
 U_a . . . ± 100 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen.

442

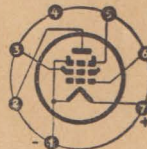
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

Gemeinschaftsröhre
DF 904

HF-Pentode



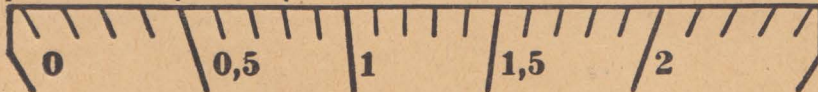
Grenzdaten:

U_{g2} . . . +120 V=
 I_k . . . 6,5 mA
 N_a . . . 0,35 W
 N_{g2} . . . 0,1 W

Unbrauchbar

?

G u t



2,5 mA

