



Prüfdaten:

U_f . . . 20 V~
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . 0 & -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

49

Betriebsdaten:

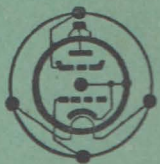
U_f . . . 20 V
 I_f . . . 0,18 A
 U_a . . . +200 V=
 U_{g1} . . . -2 V=
 U_{g2} . . . +60 V=
 I_a . . . 4 mA
 I_{g2} . . . 0,9 mA
 S . . . 1 mA/V
 R_i . . . 400 k Ω

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 — Max Funke, Adenau-Eifel — 1. 52

Telefunken Valvo Tungram Philips
RENS 1819 H 1918 D SE 2018 B 2045

HF-Pentode, regelbar

Unbrauchbar Noch brauchbar **G u t**



Grenzdaten:

U_a . . . +250 V=
 U_{g2} . . . +100 V=
 I_k . . . 10 mA
 R_{g1} . . . 3 M Ω
 N_a . . . 1 W
 N_{g2} . . . 0,25 W

