

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen,

Betriebsdaten:
3 Q 4/DL 95 3 S 4/DL 92

U_f 1,4/2,8 1,4/2,8 V=
 I_f 0,1/0,05 0,1/0,05 A
 U_a . +90 . +90 V=
 U_{g1} . -4,5 . -7 V=
 U_{g2} . +90 +67,5 V=
 I_a . . . 7,7 . . 6,1 mA
 I_{g2} . . . 1,7 . . 1,1 mA
 S . . . 2 1,425 mA/V
 R_i . . 120 . 100 k Ω
 R_a . . 10 . . 8 k Ω

Prüfdaten:
 U_f . . 2,7 V~
 U_a . . +100 V=
 U_{g1} . 0 & -2 V=
 U_{g2} . + 60 V=

Grenzdaten:
 U_f 1,6/3,2 1,6/ 3,2 V=
 U_a . +90 . +90 V=
 U_{g2} . +90 +67,5 V=

I_k . . 12 . . 12 mA
 R_{g1} . . 1 . . 2 M Ω
 N_a . . 1,2 . 0,7 W
 N_{g2} . . 0,3 . 0,2 W
 N . . . 0,24 . 0,23 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19 — Max Funke, Adenau-Eifel — 2- 53

<p>Amerika Type 3 Q 4</p> <p>3 Q 4 GB VT-264</p> <p>Gemeinschaftsröhre DL 95 Marconi/Osram N 18</p> <p>End-Pentode</p>	<p>3 S 4</p> <p>3 S 4 GB VT-174</p> <p>Tungsram 3 S 4 T Gemeinschaftsröhre DL 92</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> Unbrauchbar ? G u t </div>	

