



597

Prüfdaten:

U_f . . . 2,3 V~
U_a . . . +200 V=
U_{g1} . 0 & -2 V=
U_{g2} . +100 V=

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

Betriebsdaten:

U_f . . . 2,5 V
I_f . . . 1,75 A
U_a . +250 V=
U_{g1} . -16,5 V=
U_{g2} . +250 V=
I_a . . . 31 mA
I_{g2} . . . 6 mA
S . . . 2,5 mA/V
R_i . . . 60 kΩ
R_a . . . 7 kΩ
R_k . . . 450 Ω

Grenzdaten:

U_a . +250 V=
U_{g2} . -250 V=
P . . . 2,7 W

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

Amerika Type 47		VT-47 KR 48 PZ
247		
447		
2470		
End-Pentode		
Unbrauchbar	?	G u t

