

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

Prüfdaten:

$U_f$  . . 12,6 V $\sim$

$U_a$  . +150 V $=$

$U_g$  . 0 & -2 V $=$

Betriebsdaten:

$U_f$  . . 12,6 V

$I_f$  . . 0,15 A

$U_a$  . +250 V $=$

$U_g$  . . -13 V $=$

$I_a$  . . . 5 mA

S . . . 1,5 mA/V

D . . . 7,1 %

g . . . 14

$R_i$  . . . 9,5 k $\Omega$

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max. Funke, Adenau-Elfen

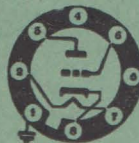
1. 52

**Amerika** Type **12 E 5**

12 E 5 G

12 E 5 GT

Triode als NF-Verstärker



Grenzdaten:

$U_{fk}$  . . 90 V

Unbrauchbar

?

**G**

**u**

**t**

0

5

10

15

20

25 mA