

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

## Betriebsdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V  
 $I_f$  . . . 0,15 A  
 $U_a$  . . . +250 V=  
 $U_g$  . . . -3 V=  
 $I_a$  . . . 1 mA  
 $S$  . . . 1,2 mA/V  
 $D$  . . . 1,4 %  
 $g$  . . . 70  
 $R_i$  . . . 58 k $\Omega$   
 $R_k$  . . . 3000  $\Omega$

## Prüfdaten:

$U_f$  . . . 6,3 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

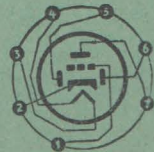
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1, 52

# Amerika Type 6 AQ 6

Triode + Duodiode  
Karte 605 + Karte 894



## Grenzdaten:

$U_{IK}$  . . . . 90 V

Unbrauchbar

?

G u t

0

1

2

3

4

5 mA

