

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 20 V~  
 $I_f$  . . . 0,15 A  
 $U_a$  . max 250 V=  
 $U_g$  . . . 0  
 $I_g$  . . . 0,4 mA  
 $R_{g1}$  . . . 50 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 20 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_g$  . . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

**816**

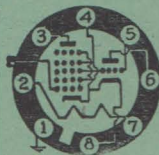
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika Type 20 J 8****20 J 8 G****20 J 8 GT**

**Triode** + Heptode  
Karte 816 + Karte 817



Unbrauchbar

?

**G u t**

0

5

10

15

20

25 mA