

**Betriebsdaten:**

$U_i$  . . . 1,4 V oder 2,8 V=  
 $I_i$  . . . 0,22 A „ 0 11 A  
 $U_a$  . . . + 90 V=  
 $U_g$  . . . -2,5 V=  
 $I_a$  . . . 3,7 mA  
 $S$  . . . 1,8 mA/V  
 $D$  . . . 6,6 %  
 $g$  . . . 15  
 $R_i$  . . . 8,3 k $\Omega$

**Prüfdaten:**

$U_i$  . . . 2,7 V~  
 $U_a$  . . . +60 V==  
 $U_g$  . 0 $\omega$  -2 V==

In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen.

16

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

— Max Funke, Adenau-Elfel —

1. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**DCC 90**

**Amerika Type 3 A 5**

Triode + **Triode** für NF-Verstärker  
 Karte 15 + Karte 16

Unbrauchbar

Noch  
 brauch-  
 bar

**G****u****t**

0

1

2

3

4

5 mA

**Grenzdaten:**

Na . . . 0,5 W

