

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V oder 2,8 V=  
 $I_f$  . . . 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:**

$U_f$  . . . 2,7 V~  
 $U_a$  . . . +60 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

15

**Grenzdaten:**

$N_a$  . . . 0,5 W

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

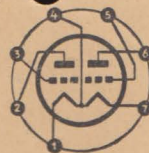
Max Funke, Adenau-Engel

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

