

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V  
 $I_f$  . . . 0,05 A  
 $U_a$  . . + 90 V=  
 $U_{g1}$  . . 0  
 $U_{g2}$  . + 90 V=  
 $I_a$  . . . 1,2 mA  
 $I_{g2}$  . . 0,3 mA  
 $S$  . . . 0,75 mA/V  
 $D$  . . . 0,085 %  
 $g$  . . . 1160  
 $R_i$  . . 1500 k $\Omega$



**Prüfdaten:**

$U_f$  . . . 1,4 V~  
 $U_a$  . . + 60 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . + 60 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

695

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Amerika Type 1 N 5**

1 N 5 G  
1 N 5 GT

Pentode

**Gemeinschaftsröhre**

**DF 33**

VT-146

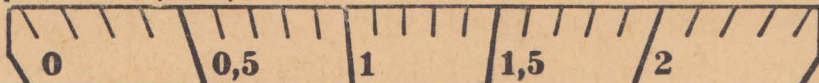
Marconi / Osram

Z 14

Unbrauchbar

?

**G u t**



2,5 mA

