

**Betriebsdaten:**

$U_f$  . . . . 12,6 V  
 $I_f$  . . . . 0,3 A  
 $U_a$  . . . +180 V=  
 $U_g$  . . . -1,5 V=  
 $I_a$  . . . . 0,4 mA  
 $D$  . . . . 1,8 ‰  
 $g$  . . . . 43  
 $R_a$  . . . . 200 k $\Omega$

**Prüfdaten :**

$U_f$  . . . 12,6 V~  
 $U_a$  . . . +150 V=  
 $U_g$  . . . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen.

716

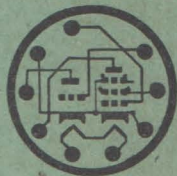
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

Max Funke, Adenau-Eifel

1. 52

**Gemeinschaftsröhre**  
**PCL 81**

Triode + End-Pentode  
 Karte 716 + Karte 717



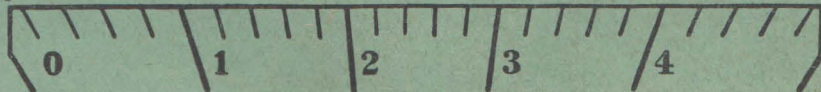
**Grenzdaten:**

$U_a$  . . . +250 V=  
 $I_k$  . . . . 45 mA  
 $R_{fk}$  . . . . 20 k $\Omega$   
 $N_a$  . . . . 1 W  
 $U_{tk}$  . . . . 150 V

Unbrauchbar

Noch  
brauch-  
bar

**G u t**



5 mA

