

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 1,4 V=  
 $I_f$  . . . 0,05 A  
 $U_a$  . . . +90 V=  
 $U_g$  . . . -6 V=  
 $I_a$  . . . 2,3 mA  
 $S$  . . . 0,825 mA/V  
 $D$  . . . 11,3 %  
 $g$  . . . 8,8  
 $R_i$  . . . 10,8 k $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$  . . . +90 V=

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

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

In Stellung 13  
auf Steuerwirkung  
prüfen

In position 13 is to  
prove the control grid.  
En position 13 vérifier  
l'action de commande de la  
grille.

**819**

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, A'denau-Eifel 10. 53.

**1 G 4**

1 G 4 G

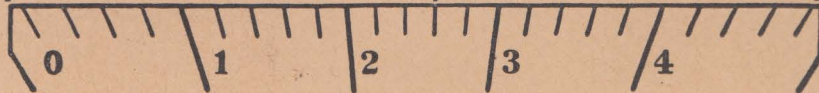
1 G 4 GT

Triode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

**G u t**  
Good / Bon



5 mA

