



### Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f$  . . . 4 V  
 $I_f$  . . . 1 A  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . . -1,3 V=  
 $U_{g2}$  . +100 V=  
 $I_a$  . . . 1,5 mA  
 $I_{g2}$  . . 0,6 mA  
 $S$  . . . 0,9 mA/V  
 $D$  . . . 0,143 %  
 $g$  . . . 700  
 $R_i$  . . . 800 k $\Omega$

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10, 54.

Valvo  
H 4100 D

Tungsram  
AS 494

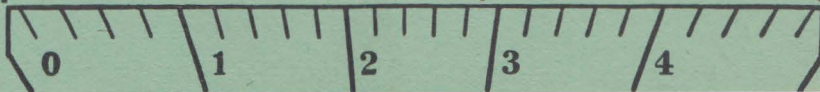
Philips  
E 442

H.F. Pentode.

Unbrauchbar  
mauvais / Bad

?

G u t  
Good / Bon



5 mA

### Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f$  . . . 4 V~  
 $U_a$  . . +200 V=  
 $U_{g1}$  . 0 & -2 V=  
 $U_{g2}$  . +100 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.

45

