



**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

	1884	1894
$U_f$	20	20 V
$I_f$	0,18	0,18 A
$U_a$	+200	+200 V=
$U_{g1}$	-2	-2 V=
$U_{g2}$	+100	+100 V=
$I_a$	3	4 mA
$I_{g2}$	1,1	1,8 mA
$S$	2,4	1,8 mA/V
$R_i$	2000	1100 k $\Omega$
$R_k$	500	350 $\Omega$

**Grenzdaten:**

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a$	+250	+250 V=
$U_{g2}$	+150	+150 V=
$I_k$	10	10 mA
$R_{g1}$	1,5	3 M $\Omega$
$N_a$	1	1,5 W
$N_{g2}$	0,3	0,3 W

**Prüfdaten:**

Test operation:

Vérification:

$U_f$	2000	V~
$U_a$	+200	V=
$U_{g1}$	0 & -2	V=
$U_{g2}$	+100	V=

In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung

prüfen

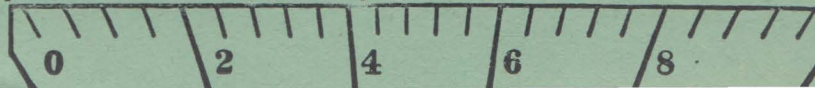
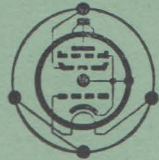
In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

57

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 10. 54.

Telefunken	Valvo	Tungsram	Philips
RENS 1884	H 2518 D	HP 2018	B 2046
RENS 1894	H 2618 D	HP 2118	B 2047
H.F. Pentode.			
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon	



10 mA