

← **1 H 4**

Betriebsdaten:

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

$U_f \dots 2 \text{ V}$
 $I_t \dots 0,06 \text{ A}$
 $U_a \dots +180 \text{ V=}$
 $U_g \dots -13,5 \text{ V=}$
 $I_a \dots 3,1 \text{ mA}$
 $S \dots 0,9 \text{ mA/V}$
 $D \dots 10,7 \%$
 $g \dots 9,3$
 $R_i \dots 10,3 \text{ k}\Omega$

← **30**

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

$U_a \dots +200 \text{ V=}$
 $R_{g1} \dots 2 \text{ M}\Omega$
 $P_a \dots 1 \text{ W}$

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

$U_f \dots 2 \text{ V}\sim$
 $U_a \dots +150 \text{ V=}$
 $U_g \dots 0 \text{ \& } -2 \text{ V=}$

In Stellung 13
auf Steuerwirkung
prüfen

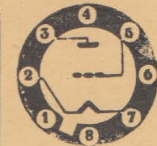
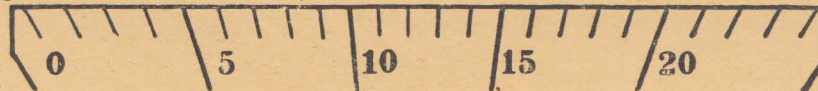
In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

618

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

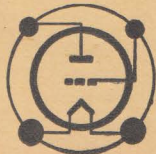
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 11. 54.

1 H 4		30		230	VT-27
1 H 4 C	1 H 4 GT	30 X	330	330	FP-50
1 H 4 G		130	430		
Triode.					
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	G u t Good / Bon			



1 H 4

30



25 mA