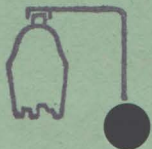


**Betriebsdaten:**  
 Typical operation:  
 Exemple d'utilisation:

DH 30	DHD
$U_f$ . . . 13	16 V
$I_f$ . . . 0,3	0,25 A
$U_a$ . . +200	+200 V=
$U_g$ . . -2	-3 V=
$I_a$ . . . 2,7	2,8 mA
$S$ . . . . 4,5	2,2 mA/V
$D$ . . . . 1,25	2,5 ‰
$g$ . . . . 80	40
$R_i$ . . . . 18	18,2 kΩ

**Grenzdaten:**  
 Ratings: / Conditions maxima:  
 $U_a$  . +200 | +200 V=



**Prüfdaten:**  
 Test operation:  
 Vérification:

$U_f$  . . . 13 V~  
 $U_a$  . . +150 V=  
 $U_g$  . . 0 & -2 V=

In Stellung 13  
 auf Steuerwirkung  
 prüfen

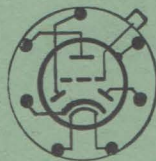
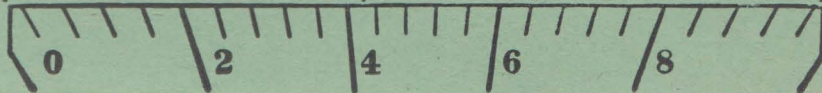
In position 13 is to  
 prove the control grid.  
 En position 13 vérifier  
 l'action de commande de la  
 grille.

432

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

<b>DH 30</b>	<b>DHD</b>	
Triode + Duodiode Karte 432 + Karte 433		
Unbrauchbar mauvais / Bad	?	<b>G u t</b> Good / Bon



10 mA