



Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

H 30	DH
U_f . . . 13	16 V
I_f . . . 0,3	0,25 A
U_a . . +200	+100 V=
U_g . . -1,5	0 V=
I_a . . . 4	9 mA
S . . . 6	3,7 mA/V
D . . . 2,25	25 %
g . . . 80	40
R_i . . . 18	10,8 k Ω

Grenzdaten:
 Ratings: / Conditions maxima:
 U_a . . +250 | +200 V=



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 13 V~

U_a . . +150 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55

H 30

DH

Triode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t

Good / Bon

