

**Betriebsdaten:**

Typical operation:

Exemple d'utilisation:

U_f 2 V=
 I_f 0,1 A
 U_a . . . +150 V=
 U_g . . . -3 V=
 I_a . . . 1,75 mA
 S 1,5 mA/V
 D 3,7 %
 g 27
 R_i 18 k Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

Na . . . 40 W

Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f 2 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.

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

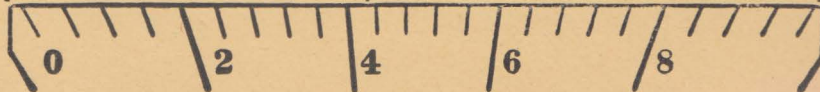
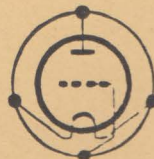
MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55.

B 228**HR 210****HL 2**LD 210
L 210HL 2 K
HL 210

Triode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad

?

G u t
Good / Bon

10 mA