

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

DDT 13	HL 13
U_f . . . 13	. 13 V
I_f . . . 0,2	. 0,2 A
U_a . . +200	+200 V=
U_g . . -3,5	-2 V=
I_a . . . 7	. 12 mA
S . . . 2,9	. 3,2 mA/V
D . . . 3,3	. 2,5 %
g . . . 30	. 40
R_i . . . 10,3	. 12,5 k Ω



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.

462

Patent-Röhrenprüfer Modell W19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

DDT 13

TDD 13 C

HAD

Triode + Duodiode
 Karte 462 + Karte 433

HL 13

HL 13 C

HL 1320

Triode.

Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G u t
 Good / Bon

