

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

DH 42	H 42
U_f . . . 4	4 V
I_f . . . 0,6	0,6 A
U_a . . +250	+250 V=
U_g . . - 3	-2 V=
I_a . . . 1,1	0,9 mA
S . . . 1,2	1,5 mA/V
D . . . 1,43	1 %
g . . . 70	100
R_i . . . 58	66 k Ω
R_k . . 2700	2200 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . +200	+250 V=
U_{fk} . . +90	+90 V



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f . . . 4 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.

449

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.

DH 42

H 42

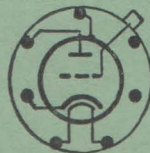
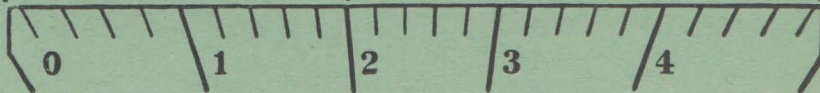
Triode + Duodiode
 Karte 449 + Karte 416

Triode.

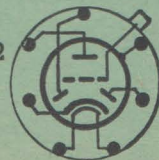
Unbrauchbar
 mauvais / Bad

?

G U T
 Good / Bon



H 42



DH 42

5 mA