

Betriebsdaten:
 Typical operation:
 Exemple d'utilisation:

	ABC 1	AC 2
U_f	4	4 V
I_f	0,65	0,65 A
U_a	+250	+250 V=
U_{g1}	-7	-5,5 V=
I_a	4	6 mA
I_{aw}	0,85	0,75 mA
S	2	2,5 mA/V
D	3,7	3,3 %
g	27	30
R_i	13,5	12 k Ω
R_{aw}	200	200 k Ω
R_k	1750	900 Ω
R_{kw}	3,2	5 k Ω

Grenzdaten:

Ratings / Conditions maxima:

U_a	+300	+300 V=
I_k	10	10 W

R_g	1,5	1,5 M Ω
N_a	1,5	2 W



Prüfdaten:

Test operation:

Vérification:

U_f	4 V \sim
U_a	+100 V=
U_{g1}	0 & -2 V=

In Stellung 13
 auf Steuerwirkung

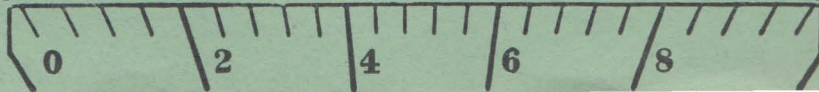
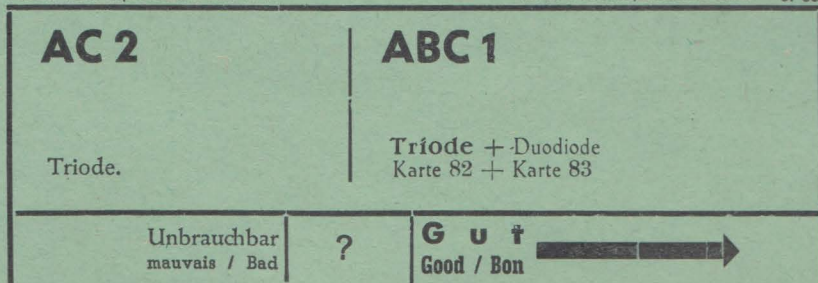
prüfen

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

82

Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 3. 55.



10 mA

